

Статьи в научных журналах и сборниках (за 2017-2020)

Название	Авторы (Ф.И.О., должность, для бакалавров, магистрантов - группа, аспирантов - год обучения)	Выходные сведения (название и номер научного журнала, место издания, год опубликования, страницы)	Год опублик ования	Гиперссы лка
Статьи в научных журналах мира, индексируемых в базе данных Scopus и Web of Science				
Broadleaved Species Admixtures in Composition of Greenish Spruce Stand as Their Stability Index	Ludmila A Ivanchina, Sergej V Zalesov, Arseny S Kosenkov, Elena I Kosenkova; Иванчина Л.А., Залесов С.В., профессор, Косенков А.С., Косенкова Е.И.	Dusunen Adam. – 2019. - № 10 (1). – 1911- 1918.	2019	
Carbon Fluxes from Coarse Woody Debris in Southern Taiga Forests of the Valdai Upland.	M.L. Gitarskiy, D.G. Zamolodchikov, V.A. Mukhin, V.A. Grabar, D.K. Diyarova, A.I. Ivashchenko.	Russian Journal of Ecology. 2017. Vol. 48.No. 6.P. 539–544.	2017	

Development of the neural network for the taxation indices ISSN 1613-0073 (13/09/2018)	Osipenko A.E. З.Г., Zalesov S. V., Bunkova N. P., Tolkach, O. V., Terekhov G.G.	C Vol-2131 urn:nbn:de:0074-2131-0 SASE 2018 Computer Systems, Applications and Software Engineering Proceedings of the Annual Scientific International Conference. Адрес URL: http://ceur-ws.org/Vol-2131/ISSN 1613-0073	2018	
Effectiveness of larch stands creation on former agricultural lands	Zalesov S.V., Magasumova A.G., Opletaev A.S.	Ecological Agriculture and sustainable development: Research Development Center, 2019. № 1. S. 69-76.	2019	
Embryonic death as a probable reason for the collapse of population densities in <i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Erebidae, Lymantriinae)	Ilyinykh A., Dubovskiy I., Polenogova O., Ponomarev V., Glupov V.	SHILAP Revista de lepidopterología. Vol. 45. № 179. P: 457–465 ISSN: 0300-5267 DOI:?	2017	
Evaluation of artificial reforestation efforts in the ribbon forest zone of Altai Krai	Osipenko A.E., Zalesov S.V. ОСИПЕНКО А.Е. ЗАЛЕСОВ С.В.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – № 316 – P. 012047.	2019	
<i>Fastigiata uralica</i> is a promising form of Siberian spruce for forest biotechnology	Opletaev A. S., Kozhevnikov A. P., Zalesov S. V., Damari R. G., Priadilina N. K.	The proceedings of International congress «Biotechnology: state of the art and perspectives» February 20-22, 2017, p. 161-163.	2017	
Genetic Variability of the Medicinal Tinder Bracket Polypore, <i>Fomes fomentarius</i> (Agaricomycetes), from the Asian Part of Russia	Victor A. Mukhin, Elena V. Zhuykova, & Susanna M. Badalyan.	International Journal of Medicinal Mushrooms, 20(6):561–568 (2018).doi: 10.1615/IntJMedMushrooms.2018026278.	2018	
Historical avenues of research in Russian	Fomin V.V., Zale	Canadian Journal of Forest Research, e-First	2017	

forest typology: ecological, phytocoenotic, genetic, and dynamic classifications	sov S.V., Popov A.S., Mikhailovich A.E	Article 2017. pp.1-12 (doi:10.1139/cjtr 2017/0011)		
Influence of experimental conditions on manifestation of the group effect in the gypsy moth, <i>Lymantria dispar</i> L	Ponomarev V.I., Klobukov G.I., Napalkova V.V., Kshnyasev I.A.	Russian Journal of Ecology. Vol.48. № 4. 2017. P. 377 – 383. ISSN: 1067-4136 DOI: 10.1134/S1067413617040129	2017	
Marketing research prospects for bioenergy development based on use of wood fuel	Zalesov S.V., Opletaev A.S., Damary R.G., Astratova G.V., Pryadilina N.K., Kuklinov M. L.	Proceedings of the International Conference on Trends of Technologies and Innovations in Economic and Social Studies. Advances in Economics, Business and Management Research, volume 38, Tomsk, Russia, 2017, p. 736-740	2017	
Outdoor wooden furniture as a component of an overall municipal project: Green City	Damari R.G., Pryadilina N.K., Zalesov S.V., Opltaev A.S.	28 International conference on wood Science and technology. Zagreb, Croatia. 2017. pp.237-242	2017	
Provision with Undergrowth of Mature and Overripe dark Coniferous Stands in Perm Krai	Vedernicov EA, Zalesov SV, Zalesova ES, Magasumova AG	Известия высших учебных заведений "Лесной журнал" Lesnoy zhurnal-forestry journal, уск 3. С. 32-42, опубликовано 2019, тип документа Article	2019	
The effect of spruce plantation density on resilience of mixed forests in the Perm Krai	Ludmila A. Ivanchina, Sergei V. Zalesov; Иванчина Л.А., Залесов С.В.,	Journal of forest science. – 2019. – Vol. 65. – No. 7. – Pp. 263-271. - URL: https://www.agriculturejournals.cz/web/jfs.htm?type=article&id=14_2019-JFS	2019	
The problem of drying up spruce stands	L Ivanchina and	IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. – 2019. –	2019	

and ways to solve it	А Колтырин; Иванчина Л.А.,; Колтырин А.Н.	Vol. 274.012124. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/274/1/012124/pdf		
URL:.-Eng. Transl.: Comparative Analysis of the Amino Acid Spectrum of Blood Plasma in Chiroptera (<i>Vespertilio murinus</i> L., 1758 and <i>Myotis dasycneme</i> B., 1825) in the Fauna of the Ural Mountains / V. A. Mishchenko, L. A. Kovalchuk, V. N. Bolshakov, L. V. Chernaya // Doklady Biological Sciences. - 2018. - Vol. 481, N 1. - P. 157-159. - DOI: https://doi.org/10.1134/S0012496618040105 . - ISSN 0012-4966. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134/S0012496618040105	В. А. Мищенко, Л. А. Ковальчук, В. Н. Большаков, Л. В. Черная.-	Доклады Академии наук.-2018.-Т. 481,N 1. - P. 157-159 - DOI:.-ISSN 0869-5652.- (Общая биология)..	2018	
Using the wood from improvement felling for assembling small wooden structures	Zalesov S.V., Damary R.G., Vetoshkin Y.I., Pryadilina N.K., Opletaev A.S.	11th International Scientific Conference WoodEMA 2018 Increasing the use of wood in the global bio-economy. Zagreb, Croatia, 2018. P. 369-373.	2018	
Влияние усыхания на таксационные показатели одновозрастных еловых древостоев	Л.А. Иванчина, С.В. Залесов	1036. ИВУЗ. «Лесной журнал». 2018. № 6.С. 48-56	2018	
Морфогенетические эффекты засухи и неизбирательной элиминации в популяции рыжей полевки (<i>Clethrionomys glareolus</i>) в подзоне южной тайги/А. Г. Васильев [и др.]	А. Г. Васильев, В. Н. Большаков, И. А. Васильева, Н. Г.	Экология.-2018.-N 3. - С. 205-213. -	2018	

<p>//Экология.-2018.-N 3. - С. 205-213. - DOI: 10.7868/S0367059718030058.- ISSN 0367-0597..-Авт.: А. Г. Васильев, В. Н. Большаков, И. А. Васильева, Н. Г. Евдокимов, Н. В. Синева.-(1,05/0,21).-URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=35103920 .-МУЗЕЙ.-Eng. Transl.: Morphogenetic Effects of Drought and Nonselective Elimination in Population of Bank Vole (<i>Clethrionomys glareolus</i>) in Southern Taiga Subzone / A. G. Vasil'ev, V. N. Bol'shakov, I. A. Vasil'eva, N. G. Evdokimov, N. V. Sineva // Russian Journal of Ecology. - 2018. - Vol. 49, N 3. - P. 241-247. - DOI: 10.1134/S1067413618030104. - ISSN 1067-4136. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134/S1067413618030104</p>	<p>Евдокимов, Н. В. Синева.-</p>			
<p>Морфогенетические эффекты переселения представителей южной популяции обыкновенной слепушонки (<i>Ellobius talpinus</i> Pall., 1770) на северную границу ареала/А. Г. Васильев [и др.] //Авт.: А. Г. Васильев, В. Н. Большаков, И. А. Васильева, Н. Г. Евдокимов, Н. В. Синева.-(0,44/0,22).-URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=32453574 .-Eng. Transl.: Morphogenetic Effects of</p>	<p>А. Г. Васильев, В. Н. Большаков, И. А. Васильева, Н. Г. Евдокимов, Н. В. Синева.</p>	<p>Доклады Академии наук.-2018.-Т. 478, N 5. - С. 604-607. - DOI: 10.7868/S0869565218050249.-ISSN 0869-5652.-(Общая биология)..-</p>	<p>2018</p>	

<p>Resettlement of Mole Voles (<i>Ellobius talpinus</i> Pall., 1770) from the Southern Population to the Northern Boundary of the Species Range / A. G. Vasil'ev, V. N. Bol'shakov, I. A. Vasil'eva, N. G. Evdokimov, N. V. Sinev // Doklady Biological Sciences. - 2018. - Vol. 478, N 1. - P. 26-28. - DOI: 10.1134/S001249661801009X. - ISSN 0012-4966. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134/S001249661801009X.-МУЗЕЙ</p>				
<p>Опыт создания лесных культур на солонцах хорошей лесопригодности</p>	<p>С.В. Залесов, О.В. Толкач, И.А. Фрейберг, Н.Ф. Черноусова</p>	<p>Экология и промышленность России 2017, Т. 21. № 9. С. 42-47</p>	<p>2017</p>	
<p>Особенности внутривидовой и внутрипопуляционной изменчивости размеров черепа обыкновенной лисицы Eng. Transl.: Distinct features of intraspecific and intrapopulation variability of the skull size in the red fox / //</p>	<p>Госьков, В. Н. Большаков, Н. С. КОРЫТИН А. M. Gos'kov, V. N. Bol'shakov, N. S. Korytin</p>	<p>Доклады Академии наук.-2017.-Т. 474, N 2. - С. 255-258. - DOI: 10.7868/S0869565217140250.-ISSN 0869-5652.-(Общая биология)..--URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=2931995 Doklady Biological Sciences. - 2017. - Vol. 474, N 1. - P. 98-101. - DOI: 10.1134/S0012496617030036. - ISSN 0012-4966. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134/S0012496617030036.-МУЗЕЙ ИЭРЖ</p>	<p>2017</p>	
<p>Разнообразие и азотфиксирующая активность фототрофных мицетобионтов ксилотрофных грибов</p>	<p>В. А. Мухин, Е. Н. Патова, М. Д. Сивков,</p>	<p>Экология. 2018. № 5. С. 368-375. DOI: 10.1134/S0367059718050098.</p>	<p>2018</p>	

	И. В. Новаковская, Н. В. Неустроева.			
Рекультивация нарушенных земель на месторождении тантал-бериллия	Залесов С.В., Залесова Е.С., Зарипов Ю.В. 1 г., Оплетаев А.С., Толкач О.В.	Экология и промышленность России, 2018. Т. 22. № 12. 63-67.	2018	
Способность к быстрому использованию ресурсов как основа инвазивного синдрома <i>Heracleum sosnowskyi</i> --Eng. Transl.: Rapid use of resources as a basis of the <i>Heracleum sosnowskyi</i> invasive syndrome	Д. В. Веселкин, Л. А. Иванова, Л. А. Иванов, М. А. Микрюкова, В. Н. Большаков, А. А. Бетехтина. D. V. Veselkin, L. A. Ivanova, L. A. Ivanov, M. A. Mikryukova, V. N. Bolshakov, A. A. Betekhtina	Доклады Академии наук.-2017.-Т. 473, N 1. - С. 114-117. - DOI: 10.7868/S0869565217070283.-ISSN 0869- 5652.-(Общая биология)URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=28919381 . Doklady Biological Sciences. - 2017. - Vol. 473, N 1. - P. 53-56. - DOI: 10.1134/S0012496617020041. - ISSN 0012- 4966. - URL: https://link.springer.com/article/10.1134/S0012496617020041	2017	
Статьи, зарегистрированные в базе данных European Reference Index for the Humanities (EURO);				
Статьи в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК;				
Возможное влияние летне-осенних сумм эффективных температур на динамику плотности популяции	Пономарев В.И., Клобуков Г.И.,	Известия СПбЛТА. С.Пб: Изд-во СПбГЛТУ. 2017. № 220. С. 46 – 62. ISSN: 2079-4304DOI: 10.21266/2079-	2017	

непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> (L.) на северной границе ареала	Напалкова В.В.	4304.2017.220.46-62		
Aftereffects of muskrat introduction in Western Siberia: morphological and functional aspects Последствия интродукции ондатры в Западной Сибири: морфофункциональный аспект-	A. G. Vasil'ev, V. N. Bol'shakov, I. A. Vasil'eva, N. V. Sineva.-А. Г. Васильев, В. Н. Большаков, И. А. Васильева, Н. В. Синева.	Russian Journal of Biological Invasions.- 2017.-Vol. 8, Issue 1. - P. 1-9. - DOI: 10.1134/S2075111717010143.-ISSN 2075-1117.-Российский журнал биологических инвазий.- 2016.-N 4. - С. 2-13. - ISSN 1996-1499. http://elibrary.ru/item.asp?id=28280020 .-URL: http://link.springer.com/article/10.1134/S2075111717010143	2017	
Анализ состояния подроста березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) на отвалах месторождений хризотил-асбеста по показателю флуктуирующей асимметрии	Залесов С. В., Зарипов Ю. В., Фролова Е. А.	ВЕСТНИК БУРЯТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ имени В. Р. ФИЛИППОВА № 1 (46), 2017. С. 71-78	2017	
Взаимосвязь параметров ассимиляционного аппарата деревьев с коэффициентом напряженности роста в сосняках Баянаульского ГНПП	А.В. Данчева, С.В. Залесов	труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства, № 3. 2017. С. 4-12	2017	
Влияние лося и косули на сохранность лесных культур сосны и ели	В. В. Савин, Ю. В. Зарипов, Л. А. Белов, Е. С. Залесова, Д. А. Шубин	Аграрный вестник Урала. № 9 (163), 2017. С. 50-55.	2017	
Влияние пестицидов на морфологию ствола сосны обыкновенной на среднем урале	Фрейберг И.А., Стеценко С.К.	Лесоведение. 2017. № 1. С. 39-44.	2017	
Влияние примеси лиственных пород в составе древостоев ельника	Иванчина Л.А., Залесов С.В.	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ № 6, 2017. СТР. 61-	2017	

зеленомошного на их устойчивость		66		
Влияние рубок обновления в рекреационных сосняках на показатели лесной подстилки	С.В. Залесов, А.В. Бачурина, С.В. Бачурина	Вестник Башкирского государственного аграрного университета / Vestnik BSAU, 2017, № 1. Стр. 90-96	2017	
Влияние рубок ухода на естественное возобновление сосняков Казахского мелкосопочника (на примере ГНПП «Бурабай»)	Данчева А.В.Залесов С.В.	Вестник Бурятской гос. сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2017. № 3 (48). С. 49-55	2017	
Влияние состава древостоев на усыхание ели	Л.А. Иванчина, В.Н. Залесов, Е.С. Залесова	Лесотехнический журнал: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова (Воронеж). 2017, Том 7, № 3 (27). С. 66-74	2017	
Влияние типа леса на устойчивость еловых древостоев Прикамья	Иванчина Л. А., Залесов С. В.	Пермский аграрный вестник:научно-практический журнал. №1 (17) 2017. С. 38-43	2017	
Влияние условий местопроизрастания на усыхание еловых древостоев .	Л. А. Иванчина, С.В. Залесов	Известия Оренбургского государственного аграрного университета, № 2 (64), 2017. Стр. 56-60	2017	
Влияние условий эксперимента на проявление эффекта группы у непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> (L.)	Пономарев В.И., Клобуков Г.И., Напалкова В.В., Кшнясев И.А.	Экология. 2017. №4. С. 304-311. ISSN: 0367-0597. DOI: 10.7868/S0367059717040126	2017	
Географические факторы богатства флор городов России	Веселкин Д.В., Третьякова А.С. , Сенатор С.А., Саксонов С.В., Мухин В.А., Розенберг Г.С.	ДАН, География. 2017. Т.476. № 3. С.347-349.	2017	
Гостальная изменчивость	Неустроева	Вестн. Удмурт.ун-та. Сер. Биол. Науки о	2017	

мицетобионтных водорослей	Н.В., Мухин В.А., Новаковская И.В., Патова Е.Н..	Земле. 2017. Т.27. Вып. 3. С. 291-296.		
Густота искусственных сосняков на юго-западе Алтайского края	А. Е. Осипенко, С. В. Залесов	Аграрный вестник Урала. № 2 (156), 2017. С. 51-58.	2017	
Дендрофлора города Костаная	Петрова Е.Ю., Третьякова А.С., Мухин В.А.	Вестн. Удмурт.ун-та. Сер. Биол. Науки о Земле. 2017. Т.27. Вып. 2. С. 158-164.	2017	
Динамика лесных пожаров в Республике Казахстан и их экологические последствия	Архипов Е.В.,Залесов С.В.	Аграрный вестник Урала, 2017. № 4 (158). С. 10-15	2017	
Динамика роста искусственных сосняков в высоту и по диаметру на юге Алтайского края	Осипенко А.Е.Ананьев Е.М.Шубин Д.А.	Вестник Бурятской гос. сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2017. № 3 (48). С. 61-69	2017	
Естественная рекультивация отвала вскрышных пород и отходов обогащения асбестовой руды	С. В. Залесов, Ю. В. Зарипов, Е. С. Залесова	Аграрный вестник Урала № 03 (157), 2017 г. С. 35-38.	2017	
Естественное лесовозобновление гарей в условиях сухих сосняков ленточных боров прииртышья (на примере глпр «семей орманы»	Данчева А.В., Залесов С.В.	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ № 7, 2017 nСТР. 24- 29	2017	
Живой напочвенный покров на бывших сельскохозяйственных угодьях	Е. В. Юровских, А. Г. Магасумова	Аграрный вестник Урала. № 9 (163), 2017. С. 23-29.	2017	
Изотопный состав углерода и азота в	Воронин П.Ю.,	Физиология растений. 2017. Т. 64. № 2 . С.	2017	

тканях и органах <i>Betula pendula</i>	Мухин В.А., Веливетская Т.А., Игнатъев А.В., Кузнецов В. В.	127-132.		
Использование лесов для ведения пчеловодства и иной сельскохозяйственной деятельности	Р. Р. Султанова, М. В. Мартынова, Д. А. Ханов, Н. П. Бунькова	Аграрный вестник Урала. № 2 (156), 2017. С. 59-65.	2017	
История искусственного лесовосстановления в ленточных борах Алтайского края	А. Е. Осипенко, Е. М. Ананьев, А. А. Гоф, В. В. Савин, Д.А. Шубин	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. № 4(66).2017. СТР. 98-101	2017	
Комплексная оценка состояния природных ценопопуляций можжевельника обыкновенного на Среднем Урале	Кожевников А.П.Тишкина Е.А.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2017. № 3 (65). С. 78-80	2017	
Ландшафтные рубки в рекреационных лесах	Н. П. Бунькова, Е. С. Залесова, А. В. Данчева	Аграрный вестник Урала. № 10 (164), 2017. С. 9-13.	2017	
Местные шкалы пожарной опасности по условиям погоды для ленточных боров Прииртышья.	Архипов В.А.,Архипов Е.В.,Залесов С.В.	Вестник Башкирского государственного аграрного университета, 2017, № 3. С. 88- 92.	2017	
Обеспеченность подростом предварительной генерации перестойных насаждений Челябинск	Оплетаев А. С., Чермных А. И., Киршбаум А	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ № 7, 2017. СТР. 42- 46	2017	

ой области	.Р.			
Опыт выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой в алтайском крае	Е. М. Ананьев, С. В. Залесов, Н. А. Луганский, Д. А. Шубин, А. Е. Осипенко	Аграрный вестник Урала. № 8 (162), 2017. С. 4-10.	2017	
Опыт создания лесных культур на отвалах минерального сырья	Ю. В. Зарипов, Е. С. Залесова, А. И. Чермных, А. Г. Магасумова	Аграрный вестник Урала. № 8 (162), 2017. С. 23-29.	2017	
Перспективность применения чересполосных постепенных рубок в сосняках Алтая	М. В. Усов, С. В. Залесов, Д. А. Шубин, А. Ю. Толстиков, Л. А. Белов	Аграрный вестник Урала. № 1, 2017. С. 50-54.	2017	
Повреждаемость лесных культур лосями в западно-сибирском подтаёжном лесном районе алтайского края	Савин В.В., Белов Л.А., Залесов С.В., Шубин Д.А.	Известия Оренбургского аграрного университета : (Оренбург). № 1 (63), 2017 г. С. 46-49	2017	
Примесь сосны в составе древостоев насаждений ельника зеленомошного как индикатор их устойчивости	Иванчина Л. А., Залесов В.Н.	Вестник БГАУ, № 4, 2017. С. 106-110	2017	
Проблема сохранения биологического разнообразия и ее решение при заготовке древесины	Залесова Е.С., Залесов С.В., Залесов В.Н., Оплетаев А.С., Шубин Д.А.	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ № 6, 2017. СТР. 56-59	2017	
Распределение надземной фитомассы	Залесов С.В.,	НАУЧНЫЕ ВЕДОМОСТИ Белгородского	2017	

живого напочвенного покрова по хозяйственному значению в рекреационных сосняках, пройденных рубками обновления	Бачурина А.В., Бачурина С.В.	государственного университета. Серия: Естественные науки. 2017. № 18 (267), выпуск 40. С. 87-93		
Ресурсы плодовых растений подлеска в ельнике мшистом Североуральской среднегорной лесорастительной провинции	С.В. Залесов, И.А. Панин	Лесохоз. информ. : электрон.сетевой журн. – 2017. – № 1. – С. 69–77. URL: http://lhi.vniilm.ru/	2017	
Ресурсы ягодных кустарничков в ельнике мшистом североуральской среднегорной лесорастительной провинции	Залесов С.В., Панин И.А.	Лесной вестник / Forestry Bulletin, 2017. Т. 21. № 1. С. 21–27. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017	2017	
Рубки спелых и перестойных насаждений в лиственно-еловых лесах Пермского края	В.Н. Залесов	Вестник Башкирского государственного аграрного университета / Vestnik BSAU, 2017, № 1. Стр. 86-90	2017	
Современное состояние высокополнотных сосняков рекреационного назначения в Баянаульском ГНПП	Данчева А.В., Залесов С.В.	Лесной вестник / Forestry Bulletin, 2017. Т. 21. № 1. С. 14–20. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017	2017	
Теоретико-методологические подходы к исследованию взаимосвязи менеджмента и мониторинга в системе «Зеленой экономики» (на примере продовольственных товаров и их упаковки)	Астратова Г.В.Рушицкая О.А.Залесов С.В.Фролова Н.Ю.	Интернет журнал «Наукоедение». Том 9. № 4 (2017). http://naukovedenie.ru/PDF/EVN417.pdf	2017	
Функциональное зонирование сосняков рекреационного назначения Казахского мелкосопочника	Данчева А.В.Залесов С.В.Султанова Р.Р.	Вестник Башкирского государственного аграрного университета, 2017. № 2 (42). С. 101-105.	2017	
Ход роста по запасу искусственных сосновых древостоев в ленточных	Осипенко А.Е. Залесов С.В.	Лесотехнический журнал, 2017. Т. 7. № 2 (26). С. 34-41	2017	

борах Алтайского края				
Устойчивость к усыханию деревьев ели различных селекционных форм по строению коры (27.02)	Л. А. Иванчина 3 г., С.В. Залесов	Известия Оренбургского государственного аграрного университета: 1(69).2018. ССС. 86-91	2018	
Густота естественных и искусственных сосняков в ленточных борах Алтайского края (март)	Залесов С.В., Осипенко А.Е. 3г.	ЛЕСНОЙ ВЕСТНИК: Научно-информационный журнал. № 1 ' 2018 Том 22. С. 19-24	2018	
Влияние размера деревьев ели на их устойчивость в условиях прикамья (март)	Л. А. Иванчина 3 г., С.В. Залесов, Е.И. Косенкова	Известия нижеволжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. № 1 (49), 2018. С. 147 -153.	2018	
Строение по диаметру искусственных и естественных сосновых древостоев в ленточных борах Алтайского края (27.03.2018)	Осипенко А.Е. 3 г., Залесов С.В.	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова: научно-теоретический журнал . № 1 (50), январь-март, 2018. С. 85-92.	2018	
Состояние искусственного лесовосстановления в Свердловской области и пути его совершенствования	Г. Г. Терехов, И. А. Фрейберг, С.В. Залесов, Н. А. Луганский, В.И. Крюк	Известия Оренбургского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал. № 2(70).2018. С. 95-99	2018	
Состояние фотосинтетических пигментов в интродукционных популяциях можжевельника обыкновенного (<i>Juniperus communis</i> L.)	Е. А. Тишкина, Л.П. Абрамова	Известия Оренбургского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал. № 2(70).2018. С. 83-87	2018	
Лекарственные ресурсы ельников Североуральского лесорастительного округа	Панин И. А 4 г., Залесов С. В.	Научная жизнь: научный журнал. № 12, 2017. С. 56-64.	2017	
Перспективность использования	Крекунов	Успехи современного естествознания:	2018	

быстротвердеющей пены для защиты населенных пунктов от природных пожаров (27.06.2018)ISSN 1681-7494	А.А., Залесов С.В., Хабибуллин А.Ф. 4.г.	научный журнал . 2018. № 5. С. 40-44		
Определение санитарного состояния древостоев (28.06.2018)ISSN 1681-7494	Залесов С.В., Ведерников Е..А., Залесова Е..С., Иванчина Л.А. 3 г., Эфа Д.Э.	Успехи современного естествознания: научный журнал . 2018. № 4. С. 54-61	2018	
Производительность искусственных сосняков в ленточных борах Алтайского края ISSN: 0536-1036 https://elibrary.ru/pic/1pix.gif (01.11.2018)	Осипенко А.Е. 3.г, Залесов С.В.	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. Издательство: Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (Архангельск). № 2 (262), 2018. С . 33-39	2018	
Особенности формирования чистых и смешанных культур кедра сибирского с сосной обыкновенной и елью сибирской на среднем УРАЛЕ ISSN: 2222-7962 (01.11.2018)	Г.Г. Терехов, С.К. Стеценко, Е.М. Андреева, В.И. Крюк, В.Н. Луганский	Лесотехнический журнал: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова(Воронеж)2018, № 2. С 94-104.	2018	
Последствия прореживаний в сосняках, подверженных воздействию промышленных поллютантов ISSN 1997-1044 (01.11.2018)	Косов М.А. 3г., Нестерова Е.Н 3 г., Залесов С.В.	ВЕСТНИК БУРЯТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ имени В.Р. ФИЛИППОВА: Научно-теоретический журнал. № 3 (52) июль – сентябрь 2018 г. С. 92-99.	2018	
ОСОБЕННОСТИ ЛЕСОВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГАРЕЙ В УСЛОВИЯХ СУХИХ СОСНЯКОВ КАЗАХСКОГО	А.В. Данчева, С.В. Залесов	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2018. Вып. 224. С. 150-160.	2018	

МЕЛКОСОПОЧНИКА (НА ПРИМЕРЕ БАЯНАУЛЬСКОГО ГНПП) ISSN 2079-4304 (09.11.2018)				
ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕСУРСОВ ДИКОРАСТУЩИХ ЯГОДНИКОВ В ПОСТПИРОГЕННЫХ БИОГЕОЦЕНОЗАХ ГОРНОГО УРАЛА ISSN: 2306-2827 https://elibrary.ru/pic/1pix.gif (21.11.2019)	И.А. Панин 4 г., С.В. Залесов	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Поволжский государственный технологический университет (Йошкар-Ола). № 3 (39), 2019. С. 68-75	2019	
Особенности онтогенетических спектров ценопопуляций ракитника русского <i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fisch. ex Wol.) Klask. как индикатор их современного состояния на Южном и Среднем Урале	Кожевников А.П., Тишкина Е.А.	Известия ОГАУ, 2018. №4(72). С. 146-149.	2018	
Современное состояние зелёных насаждений и почвенного покрова парка «Летний» в г. Екатеринбурге	Аткина Л.И., Агафонова Г.В., Абрамова Л.П.	ВЕСТНИК БУРЯТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ имени В.Р. ФИЛИППОВА № 4 (53) октябрь – декабрь 2018 г.С. 106-113	2018	
Использование комплексного оценочного показателя для установления рекреационной устойчивости сосновых насаждений	Бунькова Н.П.	ВЕСТНИК БУРЯТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ имени В.Р. ФИЛИППОВА № 4 (53) октябрь – декабрь 2018 г. С. 120-128.	2018	
Рост искусственных сосновых	Рахимжанов	Лесной вестник / Forestry Bulletin, 2019. Т.	2019	

насаждений в сухой типчаково-ковыльной степи(на примере РГП «Жасыл Аймак»)	А.Н., Залесова Е.С. Доц., Зарубина Л.В.	23. № 1. С. 22–28. © МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019		
Влияние густоты посадки на устойчивость искусственных сосновых насаждений	Залесова Е.С., Ананьев Е.М. 4 г., Осипенко А.Е. ассис.4 г., Шубин Д.А., Терехов Г.Г. проф.	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ № 1, 2019. С. 39-44.	2019	
Обеспеченность спелых и перестойных светлохвойных насаждений Западно-Уральского таёжного лесного района подростом предварительной генерации	Залесова Е.С., доцент, Залесов С.В. профессор, Терехов Г.Г., Толкач О.В., Луганский Н.А., профессор, Шубин Д.А.	1036. ИВУЗ. «Лесной журнал». 2018. № 6.С. 38-40	2019	
Опыт создания искусственных насаждений в сухой типчаково-ковыльной степи северного Казахстана.	Ражанов М.Р., Залесов С.В., профессор	МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ. № 9 (87) 2019 Часть 2. С.42-46	2019	
Последствия группово-выборочных рубок в сосняках ленточных боров Алтая	Башегуров К.А. м ОЛП-21, Залесова Е.С., доцент, Толстикова А.Ю. 4 г., Усов	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ № 9, 2019. С. 13-18	2019	

	М.В. 4.г.			
Оценка перспективности сортов березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) для озеленения городов на примере г. Екатеринбурга	Соловьева М.В. Маг заочн, Крекова Я.А. асп, Залесов С.В., профессор	Лесной вестник: научный журнал. 2019, № 5. Том 23. стр. 16-22.	2019	
Разнообразие селекционных форм ели по строению коры в Прикамье	Иванчина Л.А. 4 г, Залесов С.В. проф., Кожевников А.П проф.	Вестник Казанского ГАУ №3(54). 2019. С.31-37	2019	
Влияние полноты ельников Прикамья на их санитарное состояние	Иванчина Л.А. 4 г., Кожевников А.П. проф., Кряжевских Н.А. доц, Залесов С.В. проф.	Лесотехнический журнал. Природопользование. №1. 2019. С. 68-75	2019	
Рост по высоте и диаметру сосновых древостоев в Западно-Сибирском подтаежно-лесостепном районе Алтайского края	Осипенко А.Е. ассистент 4 г., Залесов С.В. профессор, Белов Л.А. доцент, Шубин Д.А. исполнительный директор ООО	Лесохозяйственная информация: электрон. сетевой журн. – 2019. – № 1. – С. 56–66. – Режим доступа: http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesokhozyajstvennaya-informatsiya-1-2019-g	2019	

	"Бобровский лесокомбинат			
Влияние густоты посадки на устойчивость искусственных сосновых насаждений	Залесова Е.С. доцент, Ананьев Е.М. аспирант ЗФО 2 курс, Осипенко А.Е 4 г.. ассистент, Шубин Д.А. исполнительны й директор ООО "Бобровский лесокомбинат", Терехов Г.Г. профессор	Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2019. – Т. 23. – № 1. – С. 22–27.	2019	
Обеспеченность подростом спелых и перестойных темнохвойных насаждений Пермского края	Ведерников Е.А. 4 г., Залесов С.В. Проф, Залесова Е.С. Доц, Магасумова А.Г. доц, Толкач О.В. проф	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 3 (369). С. 32-42	2019	
Формирование снеготпасов в еловых насаждениях искусственного происхождения на Среднем Урале	Толкач О.В. Проф, Терехов Г.Г. проф, Залесов С.В. Проф,	Естественные и технические науки ® № 11 (137) 2019 г. С. 188-191.	2019	

	Фрейберг И.А. проф, Соловьев В.М. проф			
Состав живого напочвенного покрова в 30-летних культурах ели в травяно-зеленомошной группе типов леса на Среднем Урале	Г.Г. Терехов проф, А.М. Бирюкова, Е.М. Андреева, С.К. Стеценко, Н.А. Луганский проф, В.Н. Луганский доц.	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Йошкар-Ола. Серия: Лес. Экология. Природопользование. Йошкар-Ола, 2019. №1(14). С. 72-79.	2019	
Особенности однолетнего прироста ив в различных почвенно-климатических условиях	О.В. Епанчинцева, Е.А. Тишкина доц., Т.А. Лушникова, Л.П. Абрамова доц	Известия Оренбургского государственного аграрного университета №6(80) 2019 С.127-131.	2019	
Использование биометрических параметров ассимиляционного аппарата при оценке состояния сосняков глпр «семей орманы»	Данчева А.В. Маг заочн, Залесов С.В., профессор, Платонов Е.П., доцент	Московский экономический журнал 11/2019	2019	
Замена березняков, пораженных бактериальной водянкой	Платонов Е.П., доцент Данчева А.В.	Московский экономический журнал 11/2019	2019	

	Маг заочн, Залесов С.В., профессор.			
Архитектоника корневой системы сосны обыкновенной (pinus sylvestris l.) В лесных культурах на солонцах в лесостепном зауралье	О.В. Толкач поф, С.В. Залесов проф., И.А. Фрейберг проф.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2019. Вып. 227. стр. 134-148	2019	
Создание лесных культур в зеленой зоне г. Нурсултан на почвах различной лесопригодности	Азбаев Б.О. , Лугансий Н.А. проф., Суяндиков Ж.О., Залесова Е.С. доц, Платонов Е.П. доц.	Международный научно-исследовательский журнал ▪ № 11 (89) ▪ Часть 2 ▪ Ноябрь. Стр. 6-11.	2019	
Влияние типа леса и полноты древостоев на обеспеченность подростом спелых и перестойных сосняков подзоны северной тайги	Залесова Е.С. лоц., Белов Л.А. доц., Залесов С.В. проф., Тимербулатов Ф.Т., Чермных А.И. 24,75,	Международный научно-исследовательский журнал ▪ № 11 (89) ▪ Часть 2 ▪ Ноябрь. Стр. 37-41.	2019	
Влияние пожаров на радиальный прирост сосны, произрастающей в сухих условиях Казахского мелкосопочника	Данчева А.В. Маг заочн., Залесов С.В. проф	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2019. № 1 (54). С. 82-91.	2019	
Обеспеченность спелых и перестойных светлохвойных	Залесова Е .С., доцент,	Успехи современного естествознания, 2019. № 1. С. 39-44.	2019	

насаждений Западно-Уральского таёжного лесного района подростом предварительной генерации	Залесов С.В. профессор, Терехов Г.Г., Толкач О.В., Луганский Н.А., профессор, Шубин Д.А.			
Перспективность сортов ели колючей (<i>Picea pungens</i> Engelm.) для озеленения северных городов	Соловьева М.В. Маг заочн., Залесов С.В. Проф., Залесова Е.С. Доц., Крекова Я.А., Оплетаев А.С. Доц.	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2019. № 2 (55). С. 121-129.	2019	
Накопление подроста на отвалах месторождения хризотил-асбеста	Зарипов Ю.В. Асп 1 г., Залесова Е.С. Доц., Залесов С.В. Проф., Платонов Е.П. проф.	Успехи современного естествознания, 2019. № 7. С. 21-25.	2019	
Оценка качества окружающей среды на территории Карабашского городского округа по состоянию березы повислой	Залесов С.В. Проф, Бачурина А.В. Доц.	Использование и охрана природных ресурсов в России, 2019. № 2. С. 38-41.	2019	
Влияние рубок ухода на таксационные параметры крон деревьев в искусственных березовых древостоях аридных условий	Данчева А.В. Маг заочн., Залесов С.В. Проф	Успехи современного естествознания, 2019. № 8. С. 22-27.	2019	

произрастания				
Опыт перестроения производных мягколиственных насаждений в коренные кедровники	Белов Л.А. доц., Залесова Е.С. доц., Залесов С.В. проф., Карташова Т.Ю. асп 2 г., Тимербулатов Ф.Т.	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2019. № 3 (56). С. 87-91.	2019	
Фитоминеральный гель для индустрии корней сеянцев ели сибирской (<i>Picea obovata</i> Lebes)	Воробьев А.Л., Калачев А.А., Залесов С.В., профессор	ИВУЗ Лесной журнал 2019. №6. С.	2019	
Изменчивость основных таксационных и морфологических показателей елей (<i>picea dietr.</i>), интродуцированных в северный Казахстан	Крекова Я.А., Залесов С.В., профессор Чеботько Н.К.	ВЕСТНИК НАУКИ Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный) № 1(100) Нур-Султан 2019. Стр. 67-77	2019	
Опыт создания лесных культур сеянцами с закрытой корневой системой на гарях Алтайского края	Гоф А.А. асп 4 г., Жигулин Е.В. Асп 1 г., Залесов С.В. Проф., Оплетаев А.С. Доц.	Международный научно-исследовательский журнал. № 12 (90) 2019. Часть 2, Декабрь. Стр. 125-131	2019	
Статьи в других научных журналах				
Показатели горимости лесов в 2016 году	А. Ф. Хабибуллин, Е. Ю. Платонов,	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2017 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/1/85	2017	

	Е. С. Залесова,			
Bioenergy based on wood chips as the development driver of non-urban forested areasthe case study of Yral region, Russia	Vukovic N. Zalesov S. Vukovic D.	Journal of Urban and Regional Analysis, vol. IX, 1. 2017. P. 73-85	2017	
Morphological traits of wild boar in Germany and Russia : comparison of autochthonous and artificial populations	N. I. Markov, V. N. Bolshakov, P. N. Korablev, O. S. Zagainova.	Beitrage zur Jagd- und Wildforschung / Herausgeber Dr. Michael Stubbe.- Halle/Saale, 2016.-Bd. 41. - P. 379-386.-ISSN 1436-3895.ISBN 978-3-7888-1866-1	2017	
Роль почв в формировании устойчивых еловых насаждений	Залесова Е. С., Иванчина Л. А	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2017 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/1/75	2017	
Показатели горимости лесов в 2016 году	А. Ф. Хабибуллин,Е. Ю. Платонов, Е. С. Залесова,	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2017 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/1/85	2017	
Роль почв в формировании устойчивых еловых насаждений	Залесова Е. С., Иванчина Л. А	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2017 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/1/75	2017	
Длительность естественной рекультивации отвалов комбината ОАО «Ураласбест»	Ю.В. Зарипов, О.В. Зуева, Е.С. Залесова,	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2, 2017. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/2/93	2017	
Формирование устойчивых рекреационно-привлекательных насаждений в лесопарках	Е. С. Залесова, Е. Н. Нестерова, П. И. Рубцов, Е. П. Вибе, Т. Ю. Карташова	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2, 2017. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/2/92	2017	
Последствия естественной рекультивации отвалов хризотил-	Ю.В. Зарипов	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2, 2017. Адрес URLL:	2017	

асбеста		http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/2/94		
Опыт создания лесных культур в Озеро-кузнецовском лесничестве Алтайского края	Е.М. Ананьев,	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2, 2017. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/2/87	2017	
Специфика питания лосей в зимний период	В.В. Савин,	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2, 2017. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/2/99	2017	
Причины развития низовых лесных пожаров в верховые	А.Ф. Хабибуллин	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2, 2017. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/2/102	2017	
Пожарная опасность в рекреационных сосняках и пути ее минимизации	А.В. Тукачева, Е.Н. Нестерова, А.Ф. Хабибуллин, Е.С. Залесова	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2, 2017. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/2/100	2017	
Горимость лесов в подзоне северной тайги на примере Ямало-ненецкого автономного округа	А.Ф. Хабибуллин, Е. Ю. Платонов, О.В. Зуева, Е.С. Залесова	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2, 2017. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/2/101	2017	
Обеспеченность подростом сосновых насаждений типа леса сухой бор пологих всхолмлений в ленточных борах Алтая	А.Ю. Толстикова, М.В. Усов, В.В. Савин, А.А. Гоф	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 3, 2017. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/3/115	2017	
Эффективность искусственного лесовосстановления в ленточных борах Алтайского края	Усов М.В., Ананьев Е.М., Толстикова	Аграрное образование и наука: международный научный журнал. № 3, 2017. Адрес URLL:	2017	

	А.Ю., Шубин Д.А.,	http://aon.urgau.ru/ru/issues/26/articles/684		
Обеспеченность подростом спелых и перестойных насаждений павловского лесничества Алтайского края	Усов М.В., Савин В.В., Ананьев Е.М., Толстикова А.Ю., Гоф А.А., Шубин Д.А.,	Аграрное образование и наука: международный научный журнал. № 3, 2017 . Адрес URLL: http://aon.urgau.ru/ru/issues/26/articles/685	2017	
Таксационные особенности крон деревьев в средневозрастных сосняках ленточных боров прииртышья (на примере глпр «семей орманы»)	Данчева А.В., Залесов С.В.	Леса России и хозяйство в них. № 1(60), 2017. Стр. 4-11	2017	
О степени изученности консортивных связей кедровки тонкоклювой	Дебков Н.М., Оплетаев А.С.	Леса России и хозяйство в них. № 1(60), 2017. Стр. 12-17	2017	
Влияние доли участия ели в составе древостоев ельника зеленомошного на их устойчивость	Иванчина Л.А.	Леса России и хозяйство в них. № 1(60), 2017. Стр. 18-24	2017	
Динамика живого напочвенного покрова в сосняке ягодниковом шарташского лесопарка г. Екатеринбурга	Рубцов П.И., Бунькова Н.П.	Леса России и хозяйство в них. № 1(60), 2017. Стр. 25-32	2017	
Надземная фитомасса ягодниковых видов живого напочвенного покрова в рекреационных сосняках, пройденных рубками обновления	Бачурина С.В., Бачурина А.В.	Леса России и хозяйство в них. № 1(60), 2017. Стр. 33-40	2017	
Рекреационная дигрессия сосновых насаждений Казахского мелкосопочника (на примере ГНПП «Бурабай»)	Данчева А.В., Залесов С.В.	Биологическая рекультивация нарушенных земель : материалы X всерос. науч. конф. с междунар. участием, Екатеринбург, 4–7 сентября С.70-77.	2017	
Опыт рекультивации отвалов	Зарипов Ю.В.,	Биологическая рекультивация нарушенных	2017	

хризотил-асбеста	Залесов С.В., Залесова Е.С.,Крюк В.И., Фрейберг И.А	земель : материалы X всерос. науч. конф. с междунар. участием, Екатеринбург, 4–7 сентября 2017 г. СТР. 124-131		
Совершенствование способов очистки мест рубок в Западно-уральском таежном районе	Залесов В.Н.	Молодежь и наука: научный журнал. № 4, 2017. Адрес URLL: http://min.beonrails.ru/issues/59/articles/2815	2017	
Пожароустойчивость сосны обыкновенной в зеленомошном типе леса подзоны северной тайги Западной Сибири.	Хабибуллин А.Ю.Платонов Е.Ю.Эфа Д.Э.	Вестник биотехнологий: Науч. журнал Урал.гос. с.-х. академии. 2016. Вып. 2 URL	2017	
Влияние рубок ухода на состояние сухих сосняков	Данчева А.В.Залесова Е.С.Нестерова Е.Н.	Вестник биотехнологий: Науч. журнал Урал.гос. с.-х. академии. 2016. Вып. 2 URL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2016/2/47	2017	
Повреждаемость молодняков на зимних пастбищах лосей	Савин В.В.Толстикова А.Ю.Белов Л.А.Шубин Д.А.Луганский Н.А.	Вестник биотехнологий: Науч. журнал Урал.гос. с.-х. академии. 2016. Вып. 2 URL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2016/2/52	2017	
Последствия чересполосной постепенной рубки в сосняках типа леса свежий бор.	Усов М.В.	Вестник биотехнологий: Науч. журнал Урал.гос. с.-х. академии. 2016. Вып. 2 URL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2016/2/52	2017	
Производительность сосняков ягодникового типа леса в условиях подзоны южной тайги Урала.	Белов Л.А.Залесова Е.С.Луганский Н.А.Рубцов	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 2 (57). С. 13-19.	2017	

	П.И.Фрейберг И.А.			
Динамика лесных пожаров и лесовосстановление на пройденных ими площадях в Республике Казахстан.	Архипов Е.В. Залесов С.В.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 2 (57). С. 4-12.	2017	
Уральский учебно-опытный лесхоз УГЛТУ - проблемы и перспективы.	Терин Н.Н.Луганский Н.А.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 2 (57). С. 21-26.	2017	
Комплексная оценка состояния рекреационных сосняков ГНПП «Бурабай» по таксационным параметрам крон деревьев.	Данчева А.В.Залесов С.В.	Леса России и хозяйство в них. 2016. № 2 (57). С. 27-34.	2017	
Динамика санитарного состояния сосновых насаждений Шарташского лесопарка Екатеринбурга.	Рубцов П.И.Бунькова Н.П.	Леса России и хоз-во в них, 2016. № 2 (57). С. 35-41.	2017	
Влияние размера вырубаемых площадок при рубках обновления на распределение надземной фитомассы живого напочвенного покрова по ценотипам.	Магасумова А.Г.Сидоренко Г.В.Крюк В.И.	Леса России и хоз-во в них, 2016. № 2 (57). С. 42-47.	2017	
Опыт рекультивации шламовых амбаров методом засыпки песком.	Зуева О.В.Зарипов Ю.В.Крюк В.И.Фрейберг И.А.	Вестник биотехнологий: Науч. журнал Урал.гос. с.-х. академии. 2016. Вып. 2 URL: http: / bio.beonrails.ru / ru / issues / 2016 / 3 / 58	2017	
Производительность сосняков ягодникового типа леса в условиях подзоны южной тайги Урала.	Белов Л.А.Залесова Е.С.Луганский Н.А.Рубцов П.И.Фрейберг	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 2 (57). С. 13-20.	2017	

	И.А.			
Комплексная оценка состояния рекреационных сосняков ГНПП «Бурабай» по таксационным параметрам крон деревьев.	Данчева А.В.Залесов С.В.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 2 (57). С. 27-34.	2017	
Влияние размера вырубаемых площадок при рубках обновления на распределение надземной фитомассы живого напочвенного покрова по ценотипам.	Магасумова А.Г.Сидоренко Г.В.Крюк В.И.	Леса России и хоз-во в них, 2016. № 2 (57). С. 42-47.	2017	
Динамика комплексного оценочного показателя после рубок ухода в сосняке брусничном.	Залесова Е.С.,Нестерова Е.Н.	Вестник биотехнологий: науч. Журнал Урал.гос. с.-х. наук академии, 2016. Вып. 4. URL:http:// bio.beonruils.ru/ru/issues/2016/4/63	2017	
Обеспеченность подростом предварительной генерации сосновых насаждений ягодникового типа леса.	Белов Л.А., Залесов С.В.,Рубцов П.И.,Толстико в А.Ю.,Усов М.В.,Кутыева Г.А.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3 (58). С. 4-12	2017	
К вопросу о необходимости уточнения перечня лесных районов Свердловской области.	Годовалов Г.А., Залесов С.В.,Залесова Е.С.,Чермных А.И.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3 (58). С. 12-19	2017	
Влияние рубок обновления на лесную подстилку в сосновых насаждениях ГБУ «Курганский лесопожарный центр»	Магасумова А.Г.,Сидоренк о Г.В..Крюк В.И.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3 (58). С. 20-26.	2017	
Санитарное состояние свежих	Вибе	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3	2017	

сосняков ГНПП «Бурабай» в зависимости от степени рекреационного воздействия.	Е.П.,Баранов С.М.	(58). С. 26-31.		
Сортообновление смородины черной (RibesnigrumL.) методами интродукции и аналитической селекции.	Кожевников А.П., Ивонина А.В.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3 (58). С. 42-47.	2017	
Лжетсуга (PseudotsugaCarr.) в коллекционных насаждениях Северного Казахстана.	Крекова Я.А.,Залесов С.В.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3 (58). С. 47-52.	2017	
Юбилей первого всероссийского совещания лесоводов.	Залесов С.В.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3 (58). С. 76-82.	2017	
Критерии подбора насаждений для проведения опытных рубок в условиях Уральского учебно-опытного лесхоза.	Годовалов Г.А.,Залесов Е.С.,Чермных А.С.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 4 (59). С. 4-12.	2017	
Влияние основного лесоводственно-таксационных показателей на санитарное состояние деревьев сосны обыкновенной на участках пройденных низовым пожаром (в условиях Ноябрьского лесничества ЯНАО).	Попов А.С.,Анчугова Г.В.,Матюшки н В.В.,Залесов С.В.,Луганский В.Н.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 4 (59). С. 13-20.	2017	
Роль крупных лесных пожаров в формировании показателей фактическойгоримости лесов.	Платонов Е.Ю.,Хабибулл ин А.Ф.,Торопов С.В.,Залесова Е.С.,Шубин Д.А.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 4 (59). С. 21-28.	2017	
Пути повышения эффективности	Савин	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 4	2017	

использования охотничьих угодий.	В.В.,Белов Л.А.,Залесова Е.С.,Оплетаев А.С.	(59). С. 28-34.		
Использование солонцов в лесокультурных целях.	Толкач О.В.,Фрейберг И.А.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 4 (59). С. 62-69.	2017	
О степени изменчивости консортивных связей кедровки тонкоклювой <i>NuclifragacaryocatactesL.</i> и сосны сибирской <i>PinussibiricaDuTour</i>	Дебков Н.М.Оплетаев А.С.	Леса России и хозяйство в них, № 1 (60), 2017. С. 18-24	2017	
Совершенствование способов очистки мест рубок в Западно-Уральском таежном районе	Залесов В.Н.	Вестник биотехнологий: научный журнал, 2017. № 2. АдресURLL. http:// bio.beonrails. ru /ru/ issues /59/articles/2815.	2017	
Биологические ресурсы ягодных кустарничков как основа создания высокопродуктивных плантаций	Панин И.А, Залесов С.В.	Биотехнология: состояние и перспективы развития: материалы IX международного конгресса. 2017. С. 155-157.	2017	
Состояние лесных арендных отношений в Кондинском лесничестве (ХМАО-Югра)	И. А. Иматова В.Н. Луганский	Леса России и хозяйство в них, 2017. № 1 (60). С.49-55	2017	
Проблемы озеленения санитарно-защитных зон промышленных предприятий в свете действующего законодательства	Камиуллина Т. В., Морозов А. Е.	Молодой ученый. — 2017. — №23. — С. 22-23. https://moluch.ru/archive/157/44431/	2017	
Эффективность процессов естественного лесовосстановления на элементах карьера добычи гранита в условиях г. Екатеринбурга	Шешина Я. А., Морозов А. Е.	Молодой ученый. — 2017. — №24. — С. 241-244. URL https://moluch.ru/archive/158/44766/	2017	

Использование осадков сточных вод города Екатеринбурга в качестве нетрадиционных удобрений при выращиваний посадочного материала сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	Фролова Е.А., Кряжевских Н.А., Глухова Е.И.	Леса России и хозяйство в них. - №2 (67). С. 41 - 47.	2017	
Естественное лесовосстановление под пологом искусственных сосняков в ленточных борах Алтайского края	Осипенко А.Е., Залесов С.В.	Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 230-232.	2017	
К вопросу о динамике живого напочвенного покрова в сосняке разнотравном шарташского лесопарка г. Екатеринбурга	Коломаева О.Э. Бунькова Н.П.	Леса России и хозяйство в них: УГЛТУ, выпуск № 2 (61), 2017. стр.29-36	2017	
Интродукция и спонтанная гибридизация смородины черной (<i>Ribes nigrum</i> L.)	Кожевников А.П.	Бюл. Бот. сада Сарат. гос. ун-та. 2017. Т. 15. Вып. 3. С. 25-32.	2017	
Результаты размножения черемухи 'Гибрид Краснолистая' посевом семян от свободного опыления	Кожевников А.П.	Леса России и хозяйство в них. №2 (61) 2017 С.57-60	2017	
Влияние диких копытных животных на формирование молодняков	Зарипов Ю.В., Белов Л.А., Залесова Е.С., Савин В.В., Шубин Д.А.	Леса России и хозяйство в них: УГЛТУ, выпуск № 2 (61), 2017. С. 4-12	2017	

Состояние естественного возобновления в сосняках, прилегающих к г. Верхнему Уфалею Челябинской области	Бачурина А.В., Белов Л.А., Шевелина А.О.	Леса России и хозяйство в них: УГЛТУ, выпуск № 2 (61), 2017. С.13-21	2017	
Лесоводственная эффективность предварительных лесных культур под пологом березовых древостоев в Курганской области	Абрамова Л.П., Курень И.А., Подгрушина И.А.	Леса России и хозяйство в них: УГЛТУ, выпуск № 2 (61), 2017. С. 21-28	2017	
Горимость лесов Уральского федерального округа и эффективность охраны их от пожаров	Залесова Е.С., Оплетаев А.С., Платонов Е.Ю., Хабибуллин А.Ф., Кутыева Г.А.	Леса России и хозяйство в них: УГЛТУ, выпуск № 2 (61), 2017. С. 47-56	2017	
Состав фенольных соединений в листьях Березы повислой (<i>Betula pendula roth.</i>) детерминирующих параметры конститутивной энтоморезистентности	Колтунов Е. В., Яковлева М. И.	Леса России и хозяйство в них: УГЛТУ, выпуск № 2 (61), 2017. С. 61-68	2017	
Распространение стволовых гнилей березы повислой (<i>betula pendula roth.</i>) В городских лесопарках и пригородных лесах свердловской обл.	Колтунов Е.В.	Сборник: «Современная микология в России». Материалы 4-го Съезда микологов России. 2017. С. 219-223.	2017	

<p>Dynamics of regional distribution and ecology investigation of rare mammals of taiga Eurasia (case study of flying squirrel <i>Pteromys volans</i>, Rodentia, Pteromyidae) -: Исследование динамики территориального распространения и экологии редких млекопитающих таежной евразии (на примере летяги <i>Pteromys volans</i>, Rodentia, Pteromyidae)</p>	<p>J. P. Kurhinen, V. N. Bolshakov, S. N. Bondarchuk, E. V. Vargot, S. N. Gashev, E. A. Gorbunova, E. S. Zadiraka, E. V. Ivanter, S. K. Kochanov, E. V. Kulebyakina, V. N. Mamontov, A. V. Meydus, E. A. Muravskaya, D. S. Nizovtsev, T. E. Pavlyushchik, V. Pilats, A. V. Sivkov, N. S. Sikkilya, L. V. Simakin, E. N. Smirnov, U. Timm, I. K. Hanski.Ю. П. Курхинен, В. Н. Большаков, С. Н. Бондарчук, Е. В. Варгот, С.</p>	<p>Nature Conservation Research. Заповедная наука.-2016.-V. 1, N 3. - С. 78-84.-ISSN 2500-008X..-URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=27276218.- Abstr. Nature Conservation Research. Заповедная наука. - 2016. - Т. 1, N 3. - С. 78-84</p>	<p>2017</p>	
---	---	--	-------------	--

	<p>Н. Гашев, Е. А. Горбунова, Е. С. Задирака, Э. В. Ивангер, С. К. Кочанов, Е. В. Кулебякина, В. Н. Мамонтов, А. В. Мейдус, Е. А. Муравская, Д. С. Низовцев, Т. Е. Павлюшчик, В. Пилатс, А. В. Сивков, Н. С. Сиккиля, Л. В. Симакин, Е. Н. Смирнов, У. Тимм, И. К. Хански</p>			
<p>Большаков В. Н. (Большаков Владимир Николаевич; Институт экологии растений и животных УрО РАН; Лаб. экологических основ изменчивости и биоразнообразия). "В моей библиотеке хранится первый номер "Уральского следопыта" 1958 года..."</p>	<p>В. Н. Большаков</p>	<p>Уральский следопыт.-2017.-N 9. - С. 44.</p>	<p>2017</p>	

<p>Особо охраняемые природные территории Свердловской области: современное состояние и принципы развития сети The nature protected areas of Sverdlovskaya oblast (Central Ural): modern state and principles of network development /// Geographical fundamentals of nature conservation /</p>	<p>Большаков В. Н., Кузнецова И. А. V. N. Bol'shakov, I. A. Kuznetsova Eds.: V. M. Kotlyakov, A. A. Chibilyov, A. A. Tishkov. -</p>	<p>Географические основы заповедного дела : к столетию заповедной системы России / Рус. геогр. о-во ; редкол.: В. М. Котляков, А. А. Чибилев, А. А. Тишков.-М. : Кодекс, 2017.-С. 134-143.- (Вопросы географии ; сб. 143). Moscow : Kodeks, 2017. - P. 134-143. - (Problems of Geography ; vol. 143).-ISBN 978-5-9908782-8-0</p>	<p>2017</p>	
<p>Фауна насекомоядных млекопитающих и грызунов Губерлинского мелкосопочника (Оренбургская область) --Abstr.: Fauna of insectivorous mammals and rodents of the low-hill Guberlya Range (the Orenburg region)</p>	<p>А. Г. Васильев, В. Н. Большаков, И. А. Васильева, Ю. В. Городилова, Н. Г. Евдокимов, Е. Ю. Захарова, Т. П. Коурова, Т. С. Ослина, М. В. Чибиряк, А. О. Шкурихин.А. G. Vasilyev, V. N. Bolshakov, I. A. Vasilyeva, Yu. V. Gorodilova, N. G. Evdokimov, E. Yu. Zakharova, T.</p>	<p>Фауна Урала и Сибири : регион. фаунист. журн.-2017.-N 1. - С. 223-244.-ISSN 2411-0051.. Fauna of the Urals and Siberia : Regional faunistic j. - 2017. - N 1. - P. 223-244. - ISSN 2411-0051.</p>	<p>2017</p>	

	<p>P. Kourova, T. S. Oslina, M. V. Chibiryak, A. O. Shkurikhin</p>			
<p>История Микологических исследований в Ханты-Мансийском автономном округе: 1) период разрозненных исследований, изучение ксилотрофных базидомицетов и фитопатология</p>	<p>Филиппова Н.В., Арёфьев С.П., Бульонкова Т. М., Звягина Е.А., Капитонов В.И., Макарова Т.А., Мухин В.А., Ставищенко И. В., Тавшанжи Е.И., Ширяев А.Г.</p>	<p>Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. 2017.Т. 8. № 2. С. 18-28.</p>	<p>2017</p>	
<p>История Микологических исследований в Ханты-Мансийском автономном округе: 2) изучение макромицетов, лишайников и миксомицетов, состояние коллекций и региональная база находок видов</p>	<p>Филиппова Н.В., Арёфьев С.П., Бульонкова Т.М., Звягина Е.А.,</p>	<p>Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. 2017.Т. 8. № 2. С. 29-45.</p>	<p>2017</p>	

	Капитонов В.И., Макарова Т.А., Мухин В.А., Ставищенко И.В., Тавшанжи Е.И., Ширяев А.Г.			
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Иванчина Л.А. 3 г.. 3 г.. 3 г.	Новая наука и формирование культуры знаний современного человека: материалы научно-практических мероприятий Общества Науки и Творчества (г. Казань), январь, 2018 г. с. 399-403.	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Иванчина Л.А. 3 г.. 3 г., Залесов С.В., Давидюк Д.В.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 49. – Брянск: БГИТУ, 2017. С. 88-91	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Ананьев Е.М. 3	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 49. – Брянск: БГИТУ, 2017. С. 58-62	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их	Залесова Е.С., Белов Л.А., Залесов С.,В, Тимербулатов	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 49. – Брянск: БГИТУ, 2017. С. 10-13	2018	

уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Ф.Т., Эфа Д.Е.			
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Зарипов Ю.В. 1г.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 49. – Брянск: БГИТУ, 2017. С. 58-62	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Авраменко В.А., Залесова Е.С., Платонов Е.Ю., Крекунов А.А.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 49. – Брянск: БГИТУ, 2017. С. 55-58	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Панин И.А. 4г., Залесов С.В.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 49. – Брянск: БГИТУ, 2017. С. 35-38	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Терехов Г.Г., Фрейберг И.А., Залесов С.В., Луганский Н.А., Крюк В.И., Скатицев В.М.	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 4 (63) 2017. С. 4-10	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria</i>	Осипенко А.Е. Зг., Коукал Я., Панин И.А.4 г.,	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 4 (63) 2017. С. 16-22	2018	

dispar (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Иванчина Л.А. 3 г., 3 г., Залесов С.В.			
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Соловьева М.В. Заочн маг	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2017 – 4 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/4/124	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Л. А. Иванчина 3 г., С.В. Залесов	Новейшие исследования в современной науке: опыт, традиции, инновации Материалы VI международной научной конференции Северный Чарльстон, Южная Каролина, США 27-28 февраля 2018 г. С.28-33	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Осипенко А.Е. 3.г.	Новейшие исследования в современной науке: опыт, традиции, инновации Материалы VI международной научной конференции Северный Чарльстон, Южная Каролина, США 27-28 февраля 2018 г. С. 33-36	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Л.А. ИВАНЧИНА, 3 г. С.В. ЗАЛЕСОВ	Вестник Омского ГАУ № 1 (29) 2018. С. 12-18.	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Иванчина Л.А. 3 г., Залесов С.В., Давидюк Д.В.	Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XIII Международная научно-практическая конференция (15-16 февраля 2018 г.).	2018	

уловистость в горных условиях южного кыргызстана		Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. Кн. 1. 310-311 с.		
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (L.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Иванчина Л.А. 3 г., Залесов С.В.	Научные инновации – аграрному производству : материалы Междунар. науч.-практич. конф., посвящ. 100-летию Омского ГАУ (21 февраля 2018 года) [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ. – 1 электрон. опт. диск. (CD-R). Стр. 1036-1040.	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (L.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Ананьев Е.М 3 г., Осипенко А.Е 3г., Гоф А.А 3г., Косов М.А 3г., Залесова Е.С.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/136	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (L.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Ведерников Е. А.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/137	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (L.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Р.Н. Сайдулин 4.г, Н.П. Бунькова, Е.С. Залесова, А.В. Данчева	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/141	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria</i>	Д.А. Шубин, Е.С. Залесова, Е.Ю.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/143	2018	

dispar (l.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного Кыргызстана	Платонов, аспирант; А.Ф. Хабибуллин З.г., А.А. Кректунов			
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>Yumantria dispar</i> (l.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного Кыргызстана	Д.Э. Эфа	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/144	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>Yumantria dispar</i> (l.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного Кыргызстана	М.В. Соловьева Заочн маг, Е.С. Залесова	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/149	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>Yumantria dispar</i> (l.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного Кыргызстана	Кожевников А.П., Кряжевских Н.А.	Леса России и хозяйство в них: Журнал. № 3 (62), 2017 г. С. 41-47	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>Yumantria dispar</i> (l.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного Кыргызстана	Н. М. Дебков, А. С. Оплетаев, С. В. Залесов	Аграрный вестник Урала № 02 (169), 2018 г. С. 21-25	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек	А. И. Чермных, А. Г.	Аграрный вестник Урала № 03 (170), 2018 г. С. 49-54	2018	

непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Магасумова, Л. А. Белов, Д. А. Шубин			
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Н.В. Кривошеева, В.М. Третьяков, Е.С. Залесова	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: Журнал. № 1 (64), 2018 г. С. 4-12	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	С.В. Залесов, А.В. Бачурина, А.О. Шевелина ИЛП-216	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: Журнал. № 1 (64), 2018 г. С. 21-27	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Е.А. Тишкина, Л.П. Абрамова, А.И. Чермных	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: Журнал. № 1 (64), 2018 г. С. 27-36	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Н.М. Дебков, А.С. Оплетаев, О.В. Дудкина	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: Журнал. № 1 (64), 2018 г. С. 53-59	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria</i>	Иванчина Л.А. 3 г., Залесов С.В.	Актуальные проблемы лесного комплекса / Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 51. –	2018	

dispar (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана		Брянск: БГИТУ, 2018. С. 34-38		
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	М.А. Косов 3.г., Е.С. Залесова	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 - 2 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/2/167	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Т.Ю. Карташова 3 г., Ф.Т. Тимербулатов, Р.Н. Сайдулин 4юг., Е.С. Залесова	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 - 2 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/2/166	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Е.С. Залесова, А.С. Оплетаев Д.А. Шубин, Р.Н. Сайдулин 4.г.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 - 2 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/2/165	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Коломаева О.Э. ИЛП-216, Бунькова Н.П.	Система оценки квалификации в развитии вузовского образования России и зарубежных стран : матер. Рос. науч.-метод. конф. с междунар. участием. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн.ун-т, 2018. С. 49-52	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria</i>	Иванчина Л.А. 3 г., Залесов С.В., Осипенко	Леса России: политика, промышленность, наука, образование / материалы третьей международной научно-технической	2018	

dispar (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	А.Е. Зг., Калугина Д.В.	конференции. Том 1 / Под. ред. В.М. Гедьо. – СПб.: СПбГЛТУ, 2018. С. 135-139		
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Арапов В. В.ИЛП-411, Бунькова Н. П.	«Молодежь и наука»: Международный аграрный научный журнал. № 2018 – 3. Адрес URLL: http://min.usaca.ru/issues/64/articles/3488	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Соловьева М.В Заочн маг., Крекова Я.А. 5 г., Залесова Е.С.	«Молодежь и наука»: Международный аграрный научный журнал. № 2018 – 5. Адрес URLL:	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Иванчина Л.А. 3 г., Залесов С.В.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК: электронный журнал. № 44, 2018 г., С.645-648	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Иванчина Л.А. 3 г., Залесов С.В.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК: электронный журнал. № 44, 2018 г., С. 641-644	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Соловьёва М.В. Заочн маг., Залесова Е.С., Клецко	ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ – БЕЛОРУССКОЕ ПОЛЕСЬЕ: Материалы международной конференции молодых ученых, посвященной 90-летию Национальной	2018	

<p>уловистость в горных условиях южного кыргызстана</p>	<p>Н.П., Крекова Я.А. 5.г.</p>	<p>академии наук Беларуси и Году малой родины (Гомель, 24-27 сентября 2018 г.) / НАН Беларуси, ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Ин-т леса НАН Беларуси. – Гомель: ООО «Типография «Белдрук», 2018. С. 72-74</p>		
<p>Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана</p>	<p>Туленкова А.В., ИЛП-411 Карташова Т.Ю. 1.г, Тимербулатов Ф.Т.</p>	<p>ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ – БЕЛОРУССКОЕ ПОЛЕСЬЕ: Материалы международной конференции молодых ученых, посвященной 90-летию Национальной академии наук Беларуси и Году малой родины (Гомель, 24-27 сентября 2018 г.) / НАН Беларуси, ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Ин-т леса НАН Беларуси. – Гомель: ООО «Типография «Белдрук», 2018. С. 34-37</p>	<p>2018</p>	
<p>Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана</p>	<p>Иванчина Л.А. 3 г..</p>	<p>ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ – БЕЛОРУССКОЕ ПОЛЕСЬЕ: Материалы международной конференции молодых ученых, посвященной 90-летию Национальной академии наук Беларуси и Году малой родины (Гомель, 24-27 сентября 2018 г.) / НАН Беларуси, ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Ин-т леса НАН Беларуси. – Гомель: ООО «Типография «Белдрук», 2018. С. 47-49</p>	<p>2018</p>	
<p>Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях</p>	<p>Залесов С.В, Соловьева М.В. Заочн маг</p>	<p>«Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXI Междунар. науч. конф. (26-27 апреля, г. Красноярск) / отв. ред. Р.Н. Матвеева, зам. отв. ред. О.Ф.</p>	<p>2018</p>	

южного кыргызстана		Буторова; СибГУ им. М.Ф. Решетникова. Красноярск, 2018.С. 68-71		
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (L.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Иванчина Л.А. 3 г., Залесов С.В., Кожевников А.П.	«Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXI Междунар. науч. конф. (26-27 апреля, г. Красноярск) / отв. ред. Р.Н. Матвеева, зам. отв. ред. О.Ф. Буторова; СибГУ им. М.Ф. Решетникова. Красноярск, 2018.С. 79-81	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (L.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Крекова Я.А. 5.г., Залесов С.В, Чеботько Н.К.	«Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXI Междунар. науч. конф. (26-27 апреля, г. Красноярск) / отв. ред. Р.Н. Матвеева, зам. отв. ред. О.Ф. Буторова; СибГУ им. М.Ф. Решетникова. Красноярск, 2018.С. 102-105	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (L.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Вибе Е.П. 5.г., Залесов С.В.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ: Периодический теоретический и научно-практический журнал. № 10 (76) 2018, Часть 1, Октябрь. С. 56-61	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (L.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Крекова Я. А. 5., Залесов С. В.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ: Периодический теоретический и научно-практический журнал. № 9 (75) 2018, Часть 2, Сентябрь. С. 21-25	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria</i>	Залесов С.В., Тукачева А.В. 4 г.	Для ссылок: http://dx.doi.org/10.24419/LNI.2304-3083.2018.2.08 . [Электронный ресурс] / С.	2018	

dispar (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана		В. Залесов, А. В. Тукачева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2018. – № 2. – С. 75–84. URL: http://lhi.vniilm.ru/		
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Залесов С.В., Данчева А.В., Рахимжанов А.Н., Ражанов М.Р.	Агроэкология, мелиорация и защитное лесоразведение: материалы Международной научно-практической конференции, Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 18-520 октября 2018 г., 71-76	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Крекова Я.А. 5 г., Залесов С.В.	Агроэкология, мелиорация и защитное лесоразведение: материалы Международной научно-практической конференции, Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 18-520 октября 2018 г., 270-273	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Дебков Н. М., Панёвин В.С.	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: журнал. № 2 (65), 2018 г. С. 4-10	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Рахимжанов А.Н 5 к., Данчева А.В., Магасумова А.Г., Залесова Е.С.	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: журнал. № 2 (65), 2018 г. С. 20-26	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Дебков Н. М., Оплетаев А.С.	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: журнал. № 2 (65), 2018 г. С. 27-34	2018	

уловистость в горных условиях южного кыргызстана				
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Савин В.В.3 г., Залесова Е.С., Залесов С.В.	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: журнал. № 2 (65), 2018 г. С. 35-41	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Залесова Е.С., Залесов С.В., Ведерников Е.А., Сайдулин Р.Н., Усов М.В.3 г., Шубин Д.А.	Биологическое разнообразие лесных экосистем: состояние, сохранение и использование: Материалы международной научно-практической конференции, Гомель, 13-15 ноября 2018 г., / Институт леса НАН Белоруси; редколегия: А.И. Ковалевич [и др.]. Гомель. С. 256-259	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Кожевников А.П., Тишкина Е.А., Черных А.И.	Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. 2018. Т. 16, вып. 4. С. 30 – 37	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Иванчина Л.А.3 Г., Залесов С.В., Кожевников А.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «БИОТЕХНОЛОГИЯ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ: Материалы международного форума «Биотехнология: состояние и перспективы развития» 23 - 25 МАЯ 2018 Г. Москва: ООО "РЭД групп", С. 769-770	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек	Залесов С.В., Зарипов Ю.В 1	Актуальные проблемы лесного комплекса: Сб. науч. трудов. Вып. 51. - Брянск:	2018	

непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	г., Залесова Е.С.	БГИТУ, 2018. С. 127-130.		
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	А.Е. Осипенко асп 3 г.	Леса России: политика, промышленность, наука, образование / материалы третьей международной научно-технической конференции. Том 1; под. ред. В.М. Гедьо. – СПб.: СПбГЛТУ, 2018. – С. 225-228.	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Морозов А.Е., Юрин А.Н. заочн	Молодой ученый. Казань, 2017. № 51 (185). С. 118-120	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Колтунов Е.В., Яковлева М.И.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2018, № 10, с. 101-105	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria dispar</i> (l.) (lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного кыргызстана	Клобуков Г.И., Пономарёв В.И., Напалкова В.В	X Чтения памяти О.А. Катаева/ Материалы международной конференции. Под редакцией Д.Л. Мусолина, А.В. Селиховкина. 2018. С. 48-49.	2018	
Влияние рельефа и схемы расположения феромонных ловушек непарного шелкопряда <i>lymantria</i>	Пономарёв В.И., Мамытов А.М., Ашимов	X Чтения памяти О.А. Катаева Материалы международной конференции. Под редакцией Д.Л. Мусолина, А.В.	2018	

dispar (l.) (Lepidoptera: erebidae) на их уловистость в горных условиях южного Кыргызстана	К.С.	Селиховкина. 2018. С. 85.		
Использование комплексного оценочного показателя для установления рекреационной устойчивости сосновых насаждений	Бунькова Н.П. Доц.	ВЕСТНИК БУРЯТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ИМ. В.Р. ФИЛИППОВА, Номер: 4 (53) , 2018, С. 120-128	2019	
Влияние рекреационных нагрузок на санитарное состояние сосновых насаждений	Оплетаев А.С. Доц., Залесова Е.С. доц., Бунькова Н.П. доц., Платонов Е.П. доц., Соловьева М.В. Маг заочн.	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 1 (68) 2019. С. 53-63.	2019	
Состояние сосняков рекреационного назначения ГНПП «Бурабай»	Данчева А.В. Маг заочн., Залесов С.В., профессор	Леса России и хозяйство в них: журнал. №3 (66) 2018. С. 4-12	2019	
Некоторые аспекты последствий осветлений в кедровых культурах	Дебков Н.М., Карташова Т.Ю. 2. г., Залесова Е.С. Доц., Белов Л.А. доц., Оплетаев А.С. Доц., Тимербулатов Ф.Т.	Леса России и хозяйство в них: журнал. №3 (66) 2018. С. 21-28	2019	

Противопожарное обустройство лицензионных участков ПАО «НК Роснефть» на примере Сургутского лесничества	Платонов Е.Ю. асп., Залесова Е.С. Доц, Белов Л.А. доц.	Леса России и хозяйство в них: журнал. №3 (66) 2018. С. 65-72	2019	
Использование отходов лесозаготовок в качестве сырья для получения кормовых добавок	Воробьев А.Л. , Калачев А.А., Залесов С.В., профессор	Леса России и хозяйство в них: журнал. №3 (66) 2018. С. 77-80	2019	
Залесов Сергей Вениаминович	Бунькова Н.П. доц., Магасумова А.Г. доц., Оплетаев А.С. доц.	Леса России и хозяйство в них: журнал. №3 (66) 2018. С.28-37	2019	
Характеристика лесного фонда на территории лицензионных участков ПАО «НК «Роснефть»	Чермных А.И. доц., Залесова Е.С. Доц.	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 4 (67) 2018. С. 4-13	2019	
Опыт естественной рекультивации отходов лесопиления и деревообработки	Белов Л.А. доц., Залесова Е.С. Доц., Зарипов Ю.В. Асп., Оплетаев А.С доц., Осипенко Р.А. 2 г.	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 4 (67) 2018. С. 20-30	2019	
К вопросу о целесообразности увеличения площади природных парков	Залесова Е.С. Доц., Платонов Е.П. Доц., Пономарева А.В.	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 4 (67) 2018. С. 77-84	2019	

Анализ горимости лесов на границе с тундрой	А.Ф. Хабибуллин 5 г.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2019 – 4. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2019/4/231	2019	
Влияние рекреации на живой напочвенный покров темнохвойных насаждений зеленомошно-мелкотравного типа леса	Т.Ю. Карташова 2 г.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2019 – 4. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2019/4/232	2019	
Естественное возобновление сосняков Казахского мелкосопочника (на примере Баянаульского государственного национального природного парка)	Данчева А.В. Маг заочн., Залесов С.В., профессор	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 1 (68) 2019. С.4-11,	2019	
Анализ сохранности лесных культур в типчаково-ковыльной степи Северного Казахстана	Рахимжанов А.Н., Залесов С.В. проф., Зарубина Л.В.	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 1 (68) 2019. С.11-18,	2019	
Обеспеченность подростом насаждений в районах нефтегазодобычи	Залесова Е.С., доцент, Чермных А.И., доцент	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 1 (68) 2019. С.18-31, ISSN 2218-7545	2019	
Опытно-производственные объекты на территории Сухоложского лесничества	Терин А.А., Зарипов Ю.В. Асп., Залесова Е.С. доц., Теринов Н.Н.	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 1 (68) 2019. С. 45-53	2019	
Оценка перспективности интродуцентов, произрастающих в Шарташском лесопарке	Оплетаев А.С., доцен, Залесова Е.С.доцент, Бунькова	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 1 (68) 2019. С. 53-63	2019	

г. Екатеринбург	Н.П.доцент, Платонов Е.П.доцент, Соловьева М.В.магистр			
Рост и развитие длительно-производного березняка вейниково-разнотравно-зеленомошного, не затронутого ветровалом	Андреев Г.В., Алесенков Ю.М., Иванчиков С.В., Белов Л.А. доцент, Чермных А.И.доцент	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 1 (68) 2019. С. 63-75	2019	
Роль генетико-селекционного комплекса в интенсификации лесопользования	Е.В. Жигулин 1 год	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2019 – 2 . Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2019/2/233	2019	
Интродуценты, произрастающие в шарташском лесопарке г. Екатеринбург	М.В. Соловьева, Е.С. Залесова, доцент, А.С. Оплетаев, доцент	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2019 – 2 . Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2019/2/234	2019	
Эффективность рубок ухода в искусственных березняках санитарно-защитной зоны г. Нур-султан	В.К. Панкратов, Е.П. Платонов, доцент А.В. Данчева маг. заочн	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2019 – 2 . Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2019/2/235	2019	
Опыт чересполосных постепенных рубок в сосняке бруснично-багульниково-мшистом	М.В. Усов 4 г., Е.С. Залесова, доцент, Ф.Т.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2019 – 3 . Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2019/3/237	2019	

	Тимербулатов			
Причины лесных пожаров в лесном фонде уральского федерального округа	В.Н. Сащенко, Е.Ю. Платонов масп., А.Ф. Хабибуллин 5 г., Е.С. Залесова доц.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2019 – 3 . Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2019/3/236	2019	
Внедрение древесных интродуцентов в состав подлеска лесопарков г. Екатеринбурга	Кожевников, А. П. проф.	Леса России и хозяйство в них / Уральский государственный лесотехнический университет. 2018. Вып. 4 (67). С. 49-56.	2019	
Влияние промышленных поллютантов ОАО «Уфалей-никель» на средний периодический прирост центрального побега подроста сосны обыкновенной	Бачурина А.В. доцент, Шевелина А.О. магистрант ИЛП 216	Леса России и хозяйство в них. № 3 (66), 2018. С. 12-21.	2019	
Анализ горимости ленточных боров Алтайского края за 68-летний период	Шубин Д.А. исполнительны й директор ООО «Бобровский лесокомбинат, А.Е. Осипенко ассистент 4 г.	Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2019. – № 54. – С. 76-79.	2019	
Флуктуирующая асимметрия хвои сосны обыкновенной как индикатор загрязнения окружающей среды горнодобывающим предприятием	Р.А. Осипенко 2 г., А.Е. Осипенко ассистент 4.г.	Леса России и хозяйство в них. – 2018. – № 4 (67). – С. 30-37.	2019	
Состояние ценопопуляций <i>CHAMAECYTISUS RUTHENICUS</i> (FISCH. EX WOLOSZCZ.) <i>KLASKOVA</i> на Среднем Урале.	Тишкина Е.А. доц., Абрамова Л.П. доц.	Леса России и хозяйство в них № 4 (67), 2018. С. 56-65.	2019	

Влияние рекреационных нагрузок на санитарное состояние сосновых насаждений	Бунькова Н.П. доц.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2019 – 3. Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2019/3/240	2019	
Использование смеси мелиорантов при выращивании посадочного материала <i>Ribes aureum</i> Pursh. В степной зоне Северного Казахстана (на примере лесного питомника "Ак кайын")	Рахимжанов А.Н., Залесов С.В. Проф.	Международный научно-исследовательский журнал, 2019 ;4-1 (82). С. 130-135	2019	
История интродукции древесных растений на территории Западной Сибири и Северного Казахстана	Крекова Я. А., Залесов С. В. Проф.	Леса России и хозяйство в них 2 (69) 2019 С.4-14.	2019	
Опыт проведения чересполосных постепенных рубок в насаждениях Южно-Уральского лесостепного района	Годовалов Г. А. доц., Чермных А. И., Усов М. В. Асп 4 г., Лобанов В. Л.	Леса России и хозяйство в них 2 (69) 2019 С. 14-21.	2019	
Оценка качества среды на территории г. Новотроицка Оренбургской области по состоянию березы повислой	Бачурина А. В. Доц., Куликова Е. А. студ заочн.	Леса России и хозяйство в них 2 (69) 2019 С. 30-37.	2019	
Динамика среднего диаметра древостоя при рубках ухода в сосняках	Эбель Е. И, Залесова Е. С. Доц., Зарубина Л. В.	Леса России и хозяйство в них 2 (69) 2019 С. 55-61.	2019	
Лесные ресурсы медоносов североуральской среднегорной лесорастительной провинции Свердловской области	Панин И. А. асп 4 г ассист., Кряжевских Н. А. доц., Грудцын А. А.	Леса России и хозяйство в них 2 (69) 2019 С. 71-79.	2019	

	ЛДЛ-41			

Сборники материалов научных конференций

Материалы, опубликованные на международных конференциях

<p>Стволовые гнили в пригородных лесах и городских лесопарках Зауралья в условиях урбанизации</p>	<p>Колтунов Е.В.</p>	<p>Сборник трудов XVII международной научно-технической конференции «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития», Брянск, 2017. № 49 http://science-bsea.bgita.ru/2017/les_komp_2017/koltunov_stvol.htm</p>	<p>2017</p>	
<p>Географические культуры сосны обыкновенной (<i>pinus sylvestris</i> l.) В подзоне зауральской лесостепи западной сибери</p>	<p>Залесов С.В., Залесова Е.С., Третьяков В.М.</p>	<p>Сохранение лесных генетических ресурсов: Материалы 5-ой Международной конференции-совещания (Гомель, 02-07 октября 2017 г.) / НАН Беларуси, ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Ин-т леса НАН Беларуси. – Гомель: ООО «Колордрук», 2017. С. 49-50</p>	<p>2017</p>	

<p>Перспективность размножения декоративной формы ели сибирской <i>fastigiata uralica</i> при проведении работ по селекции качественных признаков.</p>	<p>Оплетаев А.С., Кожевников А.П., Залесов С.В., Дамари Р.Г., Прядилина Н.К.</p>	<p>Сохранение лесных генетических ресурсов: Материалы 5-ой Международной конференции-совещания (Гомель, 02-07 октября 2017 г.) / НАН Беларуси, ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Ин-т леса НАН Беларуси. – Гомель: ООО «Колордрук», 2017. С. 161-162</p>	<p>2017</p>	
<p>Опыт интродукции древесных растений для лесоразведения и озеленения в северном Казахстане</p>	<p>Суюндиков Ж.О., Ражанов М.Р., Рахимжанов А.Н., Залесов С.В., Данчева А.В</p>	<p>Сохранение лесных генетических ресурсов: Материалы 5-ой Международной конференции-совещания (Гомель, 02-07 октября 2017 г.) / НАН Беларуси, ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Ин-т леса НАН Беларуси. – Гомель: ООО «Колордрук», 2017. С. 210-211</p>	<p>2017</p>	
<p>Выращивание сеянцев с закрытой корневой системой в лесном селекционно-семеноводческом центре Алтайского края</p>	<p>Ананьев Е.М., Шубин Д.А., Крюк В.И., Луганский Н.А., Фрейберг И.А.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА 13-14 октября 2017 г. с. 30-34.</p>	<p>2017</p>	

<p>Использование семян сосны обыкновенной с закрытой корневой системой при создании лесных культур на алтае</p>	<p>Ананьев Е.М., Залесов С.В., Залесова Е.С., Крюк В.И., Толкач О.В., Шубин Д.А.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с. 34-38.</p>	<p>2017</p>	
<p>Анализ эффективности рубок ухода в сухих сосняках Казахского мелкосопочника методами дендрохронологии</p>	<p>Данчева А.В., Залесов С.В.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с. 100-105.</p>	<p>2017</p>	
<p>Интенсификация лесопользования на примере Пермского кра</p>	<p>Залесов С.В., Белов Л.А., Залесова Е.С., Оплетаев А.С., Попов А.С.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с. 121-123.</p>	<p>2017</p>	

<p>К вопросу о совершенствовании способов очистки мест рубок</p>	<p>Залесова Е.С., Ведерников Е.А., Залесов В.Н., Сандаков О.Н., Шубин Д.А.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с. 123-125.</p>	<p>2017</p>	
<p>Использование показателя флуктуирующей асимметрии для оценки условий произрастания березы повислой на отвалах ОАО «Ураласбест</p>	<p>Зарипов Ю.В., Залесов С.В., Залесова Е.С.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с. 126-131.</p>	<p>2017</p>	
<p>Изменение лесорастительных свойств почв под влиянием рубок ухода в культурах</p>	<p>Иванченко Л.И.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с. 131-136.</p>	<p>2017</p>	

<p>Особенности усыхания ели в условиях ельника зеленомошного в зависимости от доли участия указанной породы в составе древостоя</p>	<p>Иванчина Л.А., Залесов С.В.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА 13-14 октября 2017 г. с. 136-139.</p>	<p>2017</p>	
<p>Интродукция растений семейства сосновые (Pinaceae Lindl.) в Северном Казахстане</p>	<p>Крекова Я.А., Залесов С.В.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА 13-14 октября 2017 г. с.221-226.</p>	<p>2017</p>	
<p>Комплексный оценочный показатель искусственных сосняков в юго-западной части ленточных боров Алтайского края</p>	<p>Осипенко А.Е., Залесов С.В.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА 13-14 октября 2017 г. с.316-320.</p>	<p>2017</p>	

<p>Состояние оценки фитомассы лесных деревьев</p>	<p>Усольцев В.А., Колчин К.В., Крюк В.И., Луганский Н.А.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с.468-472.</p>	<p>2017</p>	
<p>Пути сохранения биоразнообразия при заготовке древесины</p>	<p>Шубин Д.А., Залесов В.Н., Ведерников Е.А., Толстикова А.Ю., Усов М.В.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с.532-534.</p>	<p>2017</p>	
<p>Влияние селекционных форм ели на её устойчивость в условиях ельника зеленомошного</p>	<p>Иванчина ЛА., Залесов С.В.</p>	<p>Лучшая научно-исследовательская работа 2017: сборник статей XI Международного научно-практического конкурса/ Под общ. ред. Г.Ю. Гуляева –Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». –2017. С. 112-116</p>	<p>2017</p>	

<p>Рост искусственных сосняков в высоту и по диаметру в ленточных борах алтайского края</p>	<p>Осипенко А.Е., Залесов С.В.</p>	<p>Лучшая научно-исследовательская работа 2017: сборник статей XI Международного научно-практического конкурса/ Под общ. ред. Г.Ю. Гуляева –Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». –2017. С. 106-111</p>	<p>2017</p>	
<p>Влияние примеси лиственных пород в составе древостоев iv класса возраста на их устойчивость в условиях ельника зеленомошного</p>	<p>Иванчина Л.А., Залесов С.В.</p>	<p>Современная экология: образование, наука, практика. Материалы международной научно-практической конференции (г. Воронеж, 4-6 октября 2017г.) / Под общей редакцией проф. В.И. Федотова и проф. С.А. Куролапа. – Воронеж: Издательство «Научная книга», 2017. – Том 1. С. 284-287.</p>	<p>2017</p>	
<p>Влияние рубок ухода на качество выращиваемой древесины</p>	<p>Е.С. Залесова, А.В. Данчева, В.И. Крюк, Н.А. Луганский, Е.Н. Нестерова, О.В. Толкач</p>	<p>Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века: труды XII Международного евразийского симпозиума / под науч. ред. В.Г. Новоселова. – Ека-теринбург, 2017.С. 94-98</p>	<p>2017</p>	

<p>Хозяйственно-ценные древесные породы в коллекции дендропарка Каз НИИЛХА и оценка их биологических показателей.</p>	<p>Крекова Я.А.Залесов С.В.Чебатько Н.К.</p>	<p>Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: сб. материалов XX междунар. науч. конф. - Красноярск: Сиб ГУ им. Решетнева, 2017. С. 89-92.</p>	<p>2017</p>	
<p>Жесткокрылые в питании азиатского барсука на Урале и в Западной Сибири : таксономическое, размерное и экологическое разнообразие</p>	<p>О. С. Загайнова, Н. И. Марков, В. Н. Большаков, Е. В. Зиновьев</p>	<p>Зоологические чтения : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти К. М. Ельского (Гродно, 15-17 марта 2017 г.) / Гроднен. гос. ун-т им. Янки Купалы [и др. ; редкол.: О. В. Янчуревич (отв. ред.) и др.].- Гродно : ГрГУ, 2017.-С. 90-93.-ISBN 978-985-6612-1418-06</p>	<p>2017</p>	
<p>Примесь лиственных пород в составе древостоев насаждений ельника зеленомошного как индикатор их устойчивости</p>	<p>Иванчина Л.А.</p>	<p>Актуальные проблемы экологии и природопользования в современных условиях: Материалы Международной научно-практической конференции, 5–7 декабря 2017 г. Часть 1. Киров: Вятская ГСХА, 2017. – 299 с.</p>	<p>2017</p>	
<p>Eurasian Chronicle of Nature as a basis for large-scale analysis of changing ecosystems : (Poster)/Juri Kurhinen [et al.] //5th European Congress of Conservation Biology, 12th-15th of June 2018, Jyvaskyla, Finland [Electronic resource] : abstr. / Univ. of Jyvaskyla.- Jyvaskyla, 2018.-Ab. 126. - DOI: 10.17011/conference/eccb2018/108118.. -Авт.: J. Kurhinen, V. N. Bolshakov, I.</p>	<p>J. Kurhinen, V. N. Bolshakov, I. Prokhorov, O. Ovaskainen, E. Meyke.</p>	<p>5th European Congress of Conservation Biology, 12th-15th of June 2018, Jyvaskyla, Finland [Electronic resource] : abstr. / Univ. of Jyvaskyla.-Jyvaskyla, 2018.-Ab. 126.</p>	<p>2018</p>	

Prokhorov, O. Ovaskainen, E. Meyke.- (0,13/0,02).-URL: https://peerageofscience.org/conference/eccb2018/108118/				
Using the wood from improvement felling for assembling small wooden structures	Zalesov S., Damary R., Vetoshkin Y., Pryadilina N., Opletaev A.	Increasing the use of wood in the Global bio-economy: 11 th International Scientific Conference Wood EMA, 2018. P. 369-373.	2018	
“Lichen-like Symbiotic Associations of Wood-decaying Fungi and Algae. I. Biodiversity and Ecology of Photobionts” in	V. A. Mukhin, N. V. Neustroeva, E. N. Patova, and I. V. Novakovskaya,	The fourth International Scientific Conference on Ecology and Geography of Plants and Plant Communities, KnE Life Sciences, pages 134–142. DOI 10.18502/cls.v4i7.3231	2018	
(2018), “Wood-decaying Basidiomycetes Associated with Dwarf Siberian Pine in Northeast Siberia and the Kamchatka Peninsula” in The fourth International Scientific Conference on Ecology and Geography of Plants and Plant Communities, KnE Life Sciences, pages 125–133. DOI 10.18502/cls.v4i7.3230	3. V. A. Mukhin, H. Knudsen, H. Kotiranta, P. Corfixen, and M. V. Kostitsina,	The fourth International Scientific Conference on Ecology and Geography of Plants and Plant Communities, KnE Life Sciences, pages 125–133. DOI 10.18502/cls.v4i7.3230	2018	
Antifungal activity of mycelia of medicinal mushrooms	Badalyan S.M., T.A. Shahbazyan, V.A. Mukhin	Fomes fomentarius and Fomitopsis pinicola (Agaricomycetes, Polyporales) against potentially pathogenic for humans and animals keratinophilic fungi. ICMBMP9. 12-19 November, Shanghai, China.	2018	
Лишайникоподобные симбиотические ассоциации ксилотрофных грибов и	В. А. Мухин, Н. В.	Экология и география растений и растительных сообществ: материалы IV	2018	

водорослей	Неустроева, Е. Н. Патова, И. В. Новаковская.	Международной научной конференции (Екатеринбург, 16–19 апреля 2018 г.). – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та ; Гуманитарный ун-т, 2018. С. 593–595.		
Лесоводственная оценка рубок ухода в сухих сосняках Казахского мелкосопочника	Данчева А.В. Маг заочн (5%), Залесов С.В. Проф. (95%)	Сохранение лесных генетических ресурсов: материалы 6-ой Междунар. конф. - совещания, Щучинск, 16-20 сентября 2019 г. - Кокшетау: Изд.-во «Мир печати», ИП Устюгова, 2019. С. 75-77.	2019	
Участие интродуцентов в формировании насаждений Шарташского лесопарка	Соловьева М.В. Маг заочн (1%), Залесов С.В. Проф (50%), Оплетаев А.С. Доц (49%)	Сохранение лесных генетических ресурсов: материалы 6-ой Междунар. конф.-совещания, Щучинск, 16-20 сентября 2019 г. - Кокшетау: Изд-во «Мир печати», ИП Устюгова, 2019. С. 216-217.	2019	
Ценопопуляции <i>Convallaria Majalis L.</i> в антропогенно нарушенных ассоциациях нижегородского мегаполиса	Невидомова Е.В. (2%), Невидомов А.М. (3%), Залесов С.В. Проф (95%)	II Международная научная конференция «Роль метабономики в совершенствовании биотехнологических средств производства» по направлению «Метабономика и качество жизни». М.: ВИЛАР, 2019. С. 397-405.	2019	
Материалы, опубликованные на всероссийских конференциях				
Влияние полноты древостоев на естественное возобновление сосняков глпр «семей орманы»	А.В. Данчева, С.В. Залесов	Национальной науч.-практич. конф. (13–14 марта 2017 года) [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – Омск:ФГБОУ ВО Омский ГАУ. С. 12-16	2017	

<p>Влияние лесорастительных условий на санитарное состояние сосновых древостоев гнпп «бурабай»</p>	<p>Вибе Е.П.</p>	<p>Национальной науч.-практич. конф. (13–14 марта 2017 года) [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – Омск:ФГБОУ ВО Омский ГАУ. С. 119-122</p>	<p>2017</p>	
<p>Оптимизация размещения рекреационных насаждений</p>	<p>Азбаев Б.О., Рахимжанов А.Н., Данчева А.В., Залесова Е.С.</p>	<p>Лесное хозяйство: тезисы 81-й науч.-техн. конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 01-12 февраля2017 г. [Электронный ресурс]. С. 147-149.</p>	<p>2017</p>	
<p>Изменение ресурсов лекарственных растений в ходе послерубочной сукцессии ельников</p>	<p>Панин И.А., Залесов С.В.</p>	<p>Лесное хозяйство: тезисы 81-й науч.-техн. конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 01-12 февраля2017 г. [Электронный ресурс]. С. 166-169.</p>	<p>2017</p>	

<p>Особенности усыхания еловых древостоев в различных типах лесорастительных условий</p>	<p>Иванчина Л. А. Залесов С.В.</p>	<p>Лесное хозяйство: тезисы 81-й науч.-техн. конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 01-12 февраля 2017 г. [Электронный ресурс]. С. 159-161.</p>	<p>2017</p>	
<p>Анализ затрат на агротехнические уходы за лесными культурами</p>	<p>Гоф А.А.; Усов М.В., Толстикова А.Ю., Залесова Е.С., Залесов С.В.</p>	<p>Лесное хозяйство: тезисы 81-й науч.-техн. конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 01-12 февраля 2017 г. [Электронный ресурс]. С. 155-157.</p>	<p>2017</p>	
<p>Несовершенство правил заготовки древесины</p>	<p>Залесов С.В. Залесова Е.С. Залесов В.Н., Ведерников Е.А. Эфа Д.Э.</p>	<p>Лесное хозяйство: тезисы 81-й науч.-техн. конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 01-12 февраля 2017 г. [Электронный ресурс]. С. 161-163.</p>	<p>2017</p>	

<p>Распространенность porodaedalearini(brot.) Murrill в сосновых древостоях Акмолинской области</p>	<p>Вибе Е.П., Телегина О.С.</p>	<p>Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых «Научный взгляд молодых: поиски, инновации в АПК» – Алматы: КазНАУ, 2017.С. 207-212</p>	<p>2017</p>	
<p>Шкала оценки состояния сосняков казахского мелкосопочника</p>	<p>Данчева А.В., Залесов С.В.</p>	<p>Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых «Научный взгляд молодых: поиски, инновации в АПК» – Алматы: КазНАУ, 2017.С. 212-215</p>	<p>2017</p>	
<p>Фитопатологическое состояние сосновых древостоев Акмолинской области</p>	<p>Телегина О.С., Вибе Е.П</p>	<p>Лесное хозяйство: тезисы 81-й науч.-техн. конференции профессорско- преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 01-12 февраля 2017 г. [Электронный ресурс]. С. 190-192.</p>	<p>2017</p>	

<p>ВЫРАЩИВАНИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ЛЕСНОМ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОМ ЦЕТРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</p>	<p>Ананьев Е.М., Гоф А.А., Шубин Д.А., Усов М.В.</p>	<p>"Лес-2017" - XVIII Международная научно-техническая конференция (1 мая - 1 июня, Брянский государственный инженерно-технологический университет, г. Брянск). 2017, Адрес URLL: http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017/ananiev_vyr.htm</p>	<p>2017</p>	
<p>КОМБИНИРОВАННЫЕ ВЫБОРОЧНЫЕ РУБКИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ</p>	<p>Залесова Е.С., Залесов С.В., Толстикова А.Ю., Усов М.В., Шубин Д.А.</p>	<p>"Лес-2017" - XVIII Международная научно-техническая конференция (1 мая - 1 июня, Брянский государственный инженерно-технологический университет, г. Брянск). 2017, Адрес URLL:http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017/zalesova_komb.htm</p>	<p>2017</p>	
<p>Биологическая продуктивность лесных земель Урала, нарушенных промышленными загрязнениями</p>	<p>Усольцев В.А., Бергман И.Е., Воробейчик Е.Л., Азаренок В.А., Крюк В.И., Луганский Н.А.</p>	<p>Биологическая рекультивация нарушенных земель : материалы X всерос. науч. конф. с междунар. участием, Екатеринбург, 4–7 сентября 2017 г. СТР. 313-319</p>	<p>2017</p>	

<p>Влияние неорганических соединений азота на CO₂-эмиссионную активность дереворазрушающих грибов //</p>	<p>Диярова Д.К., Мухин В.А.</p>	<p>Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования», Нижний Тагил: Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2017. С. 104–111.</p>	<p>2017</p>	
<p>Жуйкова Е.В., Мухин В.А. Генетическая изменчивость <i>Fomes fomentarius</i> (L.)</p>	<p>Жуйкова Е.В., Мухин В.А.</p>	<p>Современная микология в России / Мат-лы четвертого съезда микологов России, Ред. Ю.Т. Дьяков, Ю.В. Сергеев. М.: Нац. акад. микол. 2017. Том 6. С. 41-44.</p>	<p>2017</p>	
<p>Грибы-ксилотрофы, ассоциированные с адвентивными видами древесных растений на урбанизированных территориях</p>	<p>Костицина М.В., Мухин В.А., Третьякова А.С.</p>	<p>Современная микология в России. / Мат-лы четвертого съезда микологов России, Ред. Ю.Т. Дьяков, Ю.В. Сергеев. М.: Нац. акад. микол. 2017. Том 6. С. 221-224.</p>	<p>2017</p>	
<p>Симбиотические ассоциации ксилотрофных грибов: таксономический и биоморфологический состав мицетобионтных водорослей</p>	<p>Неустроева Н.В., Мухин В.А.</p>	<p>Современная микология в России / Мат-лы четвертого съезда микологов России, Ред. Ю.Т. Дьяков, Ю.В. Сергеев. М.: Нац. акад. микол. 2017. Том 6. С. 389-391.</p>	<p>2017</p>	

<p>Виды грибов, рекомендованные к включению в новое издание Красной книги Челябинской области</p>	<p>Ширяев А. Г., Мухин В.А., Ширяева О.С., Котиранта Х., Головина Т.А., Мерке В.В.</p>	<p>Актуальные вопросы современного естествознания Южного Урала (к 170-летию со дня рождения Ю. К. Шелля) : материалы II Всерос.науч.-практ. конф. с междунар. участием, 7 дек. 2016 г., Челябинск / под ред. В. В. Меркер, В. А. Гашек, П. Н. Попкова. Челябинск : Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2016. С. 159-165.</p>	<p>2017</p>	
<p>Особенности усыхания еловых древостоев в различных почвенных условиях</p>	<p>Иванчина Л.А., Залесов С.В.</p>	<p>Повышение эффективности лесного комплекса : материалы третьей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования Петрозавод. гос. ун-т. — Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2017. — С. 78-80.</p>	<p>2017</p>	

<p>Морфо-функциональные аспекты инвазии <i>Heracleum sosnowskyi</i> в условиях Среднего Урала</p>	<p>А. А. Бетехтина, В. Н. Большаков, Д. В. Веселкин, Л. А. Иванова, Л. А. Иванов.</p>	<p>/Горные экосистемы и их компоненты : материалы VI Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. Году экологии в России и 100-летию заповед. дела в России [Нальчик, 11-16 сент. 2017 г.] / Ин-т экологии гор. территорий им. А. К. Темботева РАН [и др. ; под ред. Ф. А. Темботовой].-Махачкала : АЛЕФ, 2017.-С. 50-51.ISBN 978-5-4242-0572-9</p>	<p>2017</p>	
<p>Различие сумм эффективных температур, необходимых для развития непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> (L.) (Lepidoptera, Erebidae, Lymantriinae) в зависимости от широтного происхождения популяции</p>	<p>Клобуков Г.И. Пономарев В.И., Напалкова В.В.</p>	<p>XV съезд Русского энтомологического общества. Новосибирск, 31 июля – 6 августа 2017 г. Материалы съезда. Новосибирск: «Издательство Гарамонд», 2017. С. 236 – 237. ISBN 978-5-9904880-8-0</p>	<p>2017</p>	
<p>Возможные модифицирующие факторы, влияющие на динамику численности непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> (L.) (Lepidoptera: Erebidae: Lymantriinae)</p>	<p>Пономарев В.И., Клобуков Г.И., Напалкова В.В.</p>	<p>XV съезд Русского энтомологического общества. Новосибирск, 31 июля – 6 августа 2017 г. Материалы съезда. Новосибирск: «Издательство Гарамонд», 2017. С. 396 – 397. ISBN 978-5-9904880-8-0</p>	<p>2017</p>	

<p>Влияние примеси березы в составе древостоев ельника зеленомошного на их устойчивость</p>	<p>Иванчина Л.А.</p>	<p>Проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России : матер. всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 19 апр. 2017 г.). В 8 т. – Благовещенск : Изд-во Дальне- восточного ГАУ. – Т. 5. Биоразнообразии и рациональное природопользование. – С. 16-20</p>	<p>2017</p>	
<p>Запасы лекарственных растений в повреждённых ветром насаждениях Североуральского лесорастительного округа</p>	<p>Панин И.А. 4 Г.</p>	<p>Студенческий научный форум 2018: материалы X междунар. студ. электронной науч. конф. - М.: РАЕ, 2018. - Режим доступа: http://www.scienceforum.ru/2018/2995 (Дата обращения 05.28.18)</p>	<p>2018</p>	
<p>Усыхание ельников Прикамья</p>	<p>Иванчина Л.А. 3.г., Залесов С.В.</p>	<p>Инновации – основа развития целлюлозно-бумажной и лесоперерабатывающей промышленности» – 23-24 марта 2018 г. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2018. – 19,3 Мб. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Мин. системные требования: IBM Intel Celeron 1,3 ГГц; Microsoft Windows XP SP3; Видеосистема Intel HD Graphics; дисковод, мышь. – Загл. с экрана. С. 236-239.</p>	<p>2018</p>	
<p>Использование квадрокоптера для изучения устойчивости еловых древостоев в различных условиях местопроизрастания</p>	<p>Иванчина Л.А. 3г., Залесов С.В., Калугин Д.В.</p>	<p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БИОГЕОГРАФИИ: Материалы Международной конференции (Санкт-Петербург, Россия, 9–12 октября 2018 г.) / Санкт-Петербургский государственный университет. СПб, 2018. – С. 158-160</p>	<p>2018</p>	
<p>Лесоводственные аспекты повышения</p>	<p>Залесов С.В.,</p>	<p>Модернизация и оптимизация</p>	<p>2018</p>	

<p>эффективности сырьевого обеспечения предприятий по производству фанеры //</p>	<p>Азаренок В.А., Лысов Л.А., Казанцев С.Г., Мехренцев А.В., Герц Э.Ф.</p>	<p>производства: XII конф. фанерных и плитных предприятий России и стран СНГ. М.: Центральный науч.-иссл. ин-т фанеры - единственный в Европе НИИ фанерной промышленности, 2018. С. 2-4.</p>		
<p>Надземная фитомасса живого напочвенного покрова в искусственных сосняках на юго-западе Алтайского края</p>	<p>А.Е. Осипенко 3 г., Р.А. Воронина 1.г.</p>	<p>Студенческий научный форум – 2018: матер. X междунар. студ. электрон. науч. конф. – М.: РАЕ, 2018. – Режим доступа: https://www.scienceforum.ru/2017/2438/2766</p>	<p>2018</p>	<p>1</p>
<p>Сохранность подроста ели и пихты на лесосеках, расположенных в пределах Средне-Уральского лесного района, после проведения в них сплошных рубок и рубок с оставлением в пасаках части древостоя мягколиственных пород</p>	<p>Добрынин А.М. ИЛП-411</p>	<p>«ИННОВАЦИИ - ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» Сборник материалов V Всероссийской отраслевой научно-практической конференции «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (г. Пермь, 24-25 марта 2017 г.) С. 192-199</p>	<p>2018</p>	
<p>Особенности порослевого размножения осины на лесосеках, расположенных в пределах Средне-Уральского лесного района</p>	<p>Луганский Н.В. ИЛП-216</p>	<p>«ИННОВАЦИИ - ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» Сборник материалов V Всероссийской отраслевой научно-практической конференции «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И</p>	<p>2018</p>	

		ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (г. Пермь, 24-25 марта 2017 г.) С. 221-227		
Предложения по выбору способов очистки мест рубок в насаждениях различных формаций и групп типов леса на территории лесных районов Пермского края	Попов А.С., Залесов С.В., Ведерников Е.А., асп. Залесов В.Н. 5 г.	«ИННОВАЦИИ - ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» Сборник материалов V Всероссийской отраслевой научно-практической конференции «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (г. Пермь, 24-25 марта 2017 г.) С. 236-243.	2018	
Видовая специфика растительности солонцов лесостепного Зауралья	Толкач О.В., Фрейберг И.А.	Экология и география растений и растительных сообществ, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Гуманитарный университет" (Екатеринбург), 75,58 п.л.	2018	
Оценка пространственно-временной динамики лесов на Среднем Урале	Толкач О.В.	«Научные основы устойчивого управления лесам», Материалы III Всероссийской научной конференции (с международным участием), Москва 30 октября – 1 ноября 2018 , 2018.	2018	
Влияние рубок обновления на лесное биоразнообразие	Бачурина А.В. Доц (20%), Залесова Е.С.доц (20%), Усов М.В. 4.г.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса»,	2019	

	(20%) , Толстикова А.Ю. 4.г. (20%), Карташова Т.Ю. 2г. (20%)	посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 64-68		
Влияние рубок обновления на лесное биоразнообразие	Бачурина А.В. Доц (20%), Залесова Е.С.доц (20%), Усов М.В. 4.г. (20%) , Толстикова А.Ю. 4.г. (20%), Карташова Т.Ю. 2г. (20%)	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 64-68	2019	
Опыт оценки перспективности хвойных интродуцентов для озеленения на Среднем Урале.	Соловьёва М.В. Маг заочн (25%), Залесова Е.С. Доц. (25%), Клецко Н.П. 1 г. (25%), Луганский Н.А. проф (25%)	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 110-114	2019	
Приживаемость семян сосны обыкновенной (<i>pinus sylvestris</i> L.) с закрытой	Ананьев Е.М. 4 г.(20%), Шубин Д.А. (20%),	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития	2019	

<p>корневой системой в ленточных борах Алтайского края</p>	<p>Осипенко А.Е 4 г.асс (20%)., Луганский Н.А. проф (20%), Толкач О.В. Проф (20%)</p>	<p>лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 56-60</p>		
<p>Усыхание еловых лесов – серьезная экологическая проблема. AUSTROCKNUNG DER FICHTENWÄLDER IST EIN ERNSTES ÖKOLOGISCHES PROBLEM</p>	<p>Иванчина Л.А. 4. г (100%)</p>	<p>Актуальные проблемы профессиональной сферы в современном мире [Текст] : материалы VI международной науч-но- практической конференции молодых ученых на иностранных языках. 14 марта 2019 г. / Урал. гос. пед. ун-т ; под ред. Н. Н. Сергеевой. – Екатеринбург : [б. и.], 2019. – Ч. III. С. 46-47</p>	<p>2019</p>	
<p>Влияние рубок обновления на лесное биоразнообразие</p>	<p>Бачурина А.В. Доц (20%), Залесова Е.С.доц (20%), Усов М.В. 4.г. (20%) , Толстикова А.Ю. 4.г. (20%), Карташова Т.Ю. 2г. (20%)</p>	<p>Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 64-68</p>	<p>2019</p>	
<p>Опыт оценки перспективности хвойных интродуцентов для озеленения на Среднем Урале.</p>	<p>Соловьёва М.В. Маг заочн (25%), Залесова Е.С. Доц. (25%),</p>	<p>Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса»,</p>	<p>2019</p>	

	Клецко Н.П. 1 г. (25%), Луганский Н.А. проф (25%)	посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 110-114		
Приживаемость сеянцев сосны обыкновенной (<i>pinus sylvestris</i> L.) с закрытой корневой системой в ленточных борах Алтайского края	Ананьев Е.М. 4 г.(20%), Шубин Д.А. (20%), Осипенко А.Е 4 г.асс (20%)., Луганский Н.А. проф (20%), Толкач О.В. Проф (20%)	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 56-60	2019	
Усыхание еловых лесов – серьезная экологическая проблема. AUSTROCKNUNG DER FICHTENWÄLDER IST EIN ERNSTES ÖKOLOGISCHES PROBLEM	Иванчина Л.А. 4. г (100%)	Актуальные проблемы профессиональной сферы в современном мире [Текст] : материалы VI международной науч-но-практической конференции молодых ученых на иностранных языках. 14 марта 2019 г. / Урал. гос. пед. ун-т ; под ред. Н. Н. Сергеевой. – Екатеринбург : [б. и.], 2019. – Ч. III. С. 46-47	2019	
Влияние рубок обновления на лесное биоразнообразие	Бачурина А.В. Доц (20%), Залесова Е.С.доц (20%), Усов М.В. 4.г. (20%) , Толстиков	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы,	2019	

	А.Ю. 4.г. (20%), Карташова Т.Ю. 2г. (20%)	2018.Стр. 64-68		
Опыт оценки перспективности хвойных интродуцентов для озеленения на Среднем Урале.	Соловьёва М.В. Маг заочн (25%), Залесова Е.С. Доц. (25%), Клецко Н.П. 1 г. (25%), Луганский Н.А. проф (25%)	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 110-114	2019	
Приживаемость семян сосны обыкновенной (<i>pinus sylvestris</i> L.) с закрытой корневой системой в ленточных борах Алтайского края	Ананьев Е.М. 4 г.(20%), Шубин Д.А. (20%), Осипенко А.Е 4 г.асс (20%)., Луганский Н.А. проф (20%), Толкач О.В. Проф (20%)	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 56-60	2019	
Усыхание еловых лесов – серьезная экологическая проблема. AUSTROCKNUNG DER FICHTENWÄLDER IST EIN ERNSTES ÖKOLOGISCHES PROBLEM	Иванчина Л.А. 4. г (100%)	Актуальные проблемы профессиональной сферы в современном мире [Текст] : материалы VI международной науч-но-практической конференции молодых ученых на иностранных языках. 14 марта 2019 г. / Урал. гос. пед. ун-т ; под ред. Н.	2019	

		Н. Сергеевой. – Екатеринбург : [б. и.], 2019. – Ч. III. С. 46-47		
Влияние рубок обновления на лесное биоразнообразие	Бачурина А.В. Доц (20%), Залесова Е.С.доц (20%), Усов М.В. 4.г. (20%) , Толстикова А.Ю. 4.г. (20%), Карташова Т.Ю. 2г. (20%)	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 64-68	2019	
Опыт оценки перспективности хвойных интродуцентов для озеленения на Среднем Урале.	Соловьёва М.В. Маг заочн (25%), Залесова Е.С. Доц. (25%), Клецко Н.П. 1 г. (25%), Луганский Н.А. проф (25%)	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 110-114	2019	
Приживаемость семян сосны обыкновенной (<i>pinus sylvestris</i> l.) с закрытой корневой системой в ленточных борах Алтайского края	Ананьев Е.М. 4 г.(20%), Шубин Д.А. (20%), Осипенко А.Е 4 г.асс (20%)., Луганский Н.А. проф	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 56-60	2019	

	(20%), Толкач О.В. Проф (20%)			
Усыхание еловых лесов – серьезная экологическая проблема. AUSTROCKNUNG DER FICHTENWÄLDER IST EIN ERNSTES ÖKOLOGISCHES PROBLEM	Иванчина Л.А. 4. г (100%)	Актуальные проблемы профессиональной сферы в современном мире [Текст] : материалы VI международной науч-но-практической конференции молодых ученых на иностранных языках. 14 марта 2019 г. / Урал. гос. пед. ун-т ; под ред. Н. Н. Сергеевой. – Екатеринбург : [б. и.], 2019. – Ч. III. С. 46-47	2019	
Влияние рубок обновления на лесное биоразнообразие	Бачурина А.В. Доц (20%), Залесова Е.С.доц (20%), Усов М.В. 4.г. (20%) , Толстикова А.Ю. 4.г. (20%), Карташова Т.Ю. 2г. (20%)	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 64-68	2019	
Опыт оценки перспективности хвойных интродуцентов для озеленения на Среднем Урале.	Соловьёва М.В. Маг заочн (25%), Залесова Е.С. Доц. (25%), Клецко Н.П. 1 г. (25%), Луганский Н.А. проф	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 110-114	2019	

	(25%)			
Перспективные хвойные интродуценты для озеленения и расширения биологического разнообразия на Сред-нем Урале.	Соловьева М.В. Маг заочн. (1%), Залесов С.В. Проф (33%), Залесова Е.С. Доц (32%), Бунькова Н.П. доц (33%), Крекова Я.А. (1%)	Актуальные проблемы лесного комплекса. Сб.науч. Трудов. Вып 54. Брянск: БГИТУ, – 2019. – С. 157-159.	2019	
Оценка смены коренных хвойных насаждений на производные мягколиственные	Залесов С.В. Проф (50%), Залесова Е.С. Доц (50%)	Актуальные проблемы лесного комплекса. Сб. науч. трудов. Вып. 54. Брянск: БГИТУ, 2019. С. 22-24.	2019	
Материалы, опубликованные на вузовских конференциях				
Специфика сосняков ленточных боров Алтайского края	Ананьев Е.М., Гоф А.А., Савин В.В., Толстикова А.Ю., Усов М.В., Залесов С.В.	УГЛТУ в решении социальных и лесоводственно-экологических проблем лесного комплекса Урала и Западной Сибири. Матер. XIII всерос. научн. техн. конфер. студентов и аспирантов института леса и природопользования. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. С. 13 – 16.	2017	

Видовой состав и фитоценотическая характеристика травянистых растений пригородного кедровника города Нижневартовск	О.А. Баклакова, А.Р. Рахимова, ИЛП -214 Л.А. Белов	Там же. С. 16-19	2017	
Флористическое сходство живого напочвенного покрова в пригородном кедровнике города Нижневартовск	О.А. Баклакова, А.Р. Рахимова, ИЛП -214 Л.А. Белов	Там же. С. 19-21	2017	
Оценка захламленности территории Кармаскалинского района Республики Башкортостан твердыми бытовыми отходами (ТБО).	Зайнуллина А.Ф.Гилева А.А.ИЛП- 151 Луганский В.Н.	Там же. С. 66-68.	2017	
Динамика естественного возобновления под влиянием рекреации в условиях Нижневартовского лесничества Хмао	А.Ф. Зайнуллина ИЛП 151 Р.З. Муллагалиева ,ИЛП-216 В.Н. Луганский	Там же. С. 69-72	2017	
Воздействие хвойного подроста на показатели плодородия серых лесных почв в свердловской области	Д.В. Иванов, С.В. Куликов, Е.А. Царевский, ИЛП- 411 Луганский В.Н.	Там же. С. 80-84	2017	

Динамика некоторых параметров плодородия серых лесных почв Байкаловского района Свердловской области	Д.В. Иванов, С.В. Куликов, Е.А. Царевский, ИЛ П-411 Луганский В.Н	Там же. С. 84-87	2017	
Особенности усыхания еловых древостоев в различных типах леса	Л.А. Иванчина, С.В. Залесов	Там же. С. 87-90	2017	
Новые формы черной смородины от свободного опыления лучших районированных сортов на среднем Урале	А.В. Ивонина, ИЛП-216А.П. Кожевников	Там же. С. 91-94	2017	
Надземная фитомасса живого напочвенного покрова в условиях шарташского лесопарка г. Екатеринбург	О.Э. Коломаева, ИЛП-411 Н.П. Бунькова	Там же. С. 102-104	2017	
Опыт внедрения добровольной сертификации в лесопромышленную и лесохозяйственную практику на предприятии ооо«лестех» свердловской области	Н.С. Кузин, ИЛП- 151 В.Н. Луганский	Там же. С. 110-113	2017	
Лесоводственная эффективность предварительных лесных культур под пологом березовых древостоев в гку «курганское лесничество»	И.А. Курень, ЗФ-51 Л.П. Абрамова	Там же. С. 116-119	2017	
Лесоводственная эффективность предварительных культур сосны под пологом березового древостоя чобу «миасское лесничество» челябинской области	М.А. Кусков, ИЛП- 116 Л.П. Абрамова	Там же. С. 120-122	2017	

ДИНАМИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ СВИНЦОМ ЗА 2000–2015 гг. В ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ ЕКАТЕРИНБУРГА	М.Н. Мишурина, В.Н. Луганский	Там же. С. 129-131	2017	
Влияние климатических условий на посевные качества семян сосны обыкновенной в условиях свердловской области	Д.Ф. Нургалиева, Н.В. Луганский, А.И. Петров ИЛП-411, В.Н. Луганский	Там же. С. 142-145	2017	
Динамика массы семян сосны обыкновенной по лесосеменным районам свердловской области	Д.Ф. Нургалиева, Н.В. Луганский, А.И. Петров ИЛП-411 В.Н. Луганский	Там же. С. 146-148	2017	
Густота искусственных сосновых древостоев в барнаульском ленточном бору алтайского края	А.Е. Осипенко, С.В. Залесов	Там же. С. 149-151	2017	
Особенности роста и развития искусственных сосняков в западно- сибирском подтаежно-лесостепном районе лесостепной зоны алтайского края	А.Е. Осипенко, С.В. Залесов	Там же. С. 152-154	2017	
Влияние сплошнолесосечных рубок на запасы ягодных растений живого напочвенного покрова в ельнике зеленомошно-ягодниковом	И.А. Панин, С.В. Залесов	Там же. С. 157-161	2017	

Анализ посадки подпологовых культур сосны обыкновенной в железнодорожном лесопарке екатеринбурга	П.В. Пасечная, ИЛП-411Л.П. Абрамова	Там же. С. 161-163	2017	
Анализ распределения лесных пожаров ханты-мансийского автономного округа–югры по причинам возникновения	Е.Ю. Платонов, С.В. Торопов, А.Ф. Хабибуллин, С.В. Залесов	Там же. С. 170-172	2017	
Лесоводственная эффективность предварительных сосновых культур под пологом березовых древостоев в гку «петуховское лесничество»	И.А. Подгрушина, ЗФ-51 Л.П. Абрамова	Там же. С. 173-175	2017	
Встречаемость видов живого напочвенного покрова по ценотипам в шарташском лесопарке екатеринбурга	П.И. Рубцов, Н.П. Бунькова	Там же. С. 183-185	2017	
Леса в санитарно-защитной зоне очистных сооружений на примере города арамилъ	К.А. Суворова ИЛП-412, В.А. Помазнюк	Там же. С. 188-192	2017	
Состояние рекреационных ельников, прилегающих к курорту «нижние серги»	Ю.В. Торгашова ИЛП-116, А.В. Бачурина	Там же. С. 197-200	2017	
Опыт получения перспективных форм краснолистной черемухи от свободного опыления	М.П. Чичайкина, ИЛ П-214 А.П. Кожевников	Там же. С. 217-219	2017	

Влияние промышленных поллютантов «уфалейникель» на санитарное состояние древостоев прилегающих сосняков	А.О. Шевелина ИЛП-116, А.В. Бачурина	Там же. С. 224-227	2017	
Закономерности распределения соснового подроста по ступеням различных биометрических признаков под пологом и на вырубках древостоев сосняка ягодникового.	Глушко С.А. ИЛП-116 Нестерова Е.Н. Соловьев В.М.	Там же. С. 44-47	2017	
Обеспеченность подростом сосновых насаждений ленточных боров Алтайского края	Ананьев Е.М., Залесов С.В., Гоф А.А., Толстикова А.Ю., Усов М.В., Шубин Д.А.	Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики: матер. XI Междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. С. 172-175	2017	
Влияние рубок ухода различной интенсивности на состав древостоя и прироста побегов сосны кедровой сибирской на территории урочища «Острова» ПП «Самаровский чугас»	Белов Л.А., Бачурина А.В.	Там же, С. 175-178	2017	
Корнеотпрысковая активность осины после сплошнолесосечных рубок	Белов Л.А., Залесов В.Н., Ведерников Е.А., Залесова Е.С., Попов А.С.,	Там же, С. 175-178	2017	

	Толстикова А.Ю., Усов М.В., Шубин Д.А.			
Влияние рубок ухода на величину комплексного оценочного показателя сосновых насаждений	Данчева А.В., Залесова Е.С., Нестерова Е.Н., Шубин Д.А.	Там же, С. 185-189	2017	
Взаимосвязь коэффициента напряженности роста с параметрами кроны деревьев в сосняках ГЛПР «Семей Орманы»	Данчева А.В., Залесов С.В.	Там же, С. 189-193	2017	
Влияние обустройства троп на рекреационную емкость лесопарков	Залесов С.В., Байчибаева А.В., Данчева А.В., Залесова Е.С., Пономарева А.И., Рубцов П.И.	Там же, С. 193-196	2017	
Влияние внесения нетрадиционных удобрений на ассимиляционный аппарат подроста сосны обыкновенной	Зарипов Ю.В., Зуева О.В., Залесов С.В., Фролова Е.А.	Там же, С. 196-199	2017	
Особенности состава насаждений типа леса ельник зеленомошный в очагах усыхания	Иванчина Л.А., Залесов С.В.	Там же, С. 203-206	2017	

Динамика загрязнения тяжёлыми металлами почв Чкаловского района Екатеринбурга в 2000-2015 гг	Мишурина М.Н., Луганский Н.В., Луганский В.Н.	Там же, С. 203-206	2017	
Комплексная оценка дигрессии насаждений зеленой зоны Нижневартовска в условиях рекреации	Муллагалиева Р.З., Луганский Н.В., Луганский В.Н.	Там же, С. 206-209	2017	
Ресурсы малины в ельнике мшистом Североуральской среднегорной лесорастительной провинции	Панин И.А.	Там же, С. 222-225	2017	
Анализ горимости лесов Ханты-Мансийского автономного округа – Югра по лесничествам	Платонов Е.Ю., Залесова Е.С., Хабибуллин А.Ф., Торопов С.В., Кутыева Г.А	Там же, С. 225-225	2017	
Влияние рекреационной нагрузки на подрост в Шарташском лесопарке Екатеринбурга	Рубцов П.И., Бунькова Н.П., Залесов С.В.	Там же, С. 232-235	2017	
Оптимизация фауны с учетом качества охотничьих угодий	Савин В.В., Белов Л.А., Оплетаев А.С.	Там же, С. 235-238		
Характеристика природных условий и лесного фонда ГБУ «Курганский лесопожарный центр»	Сидоренко Г.В., Залесов С.В.	Там же, С. 238-241	2017	

Применение нетрадиционных удобрений в лесном хозяйстве	Фролова Е.А., Залесов С.В.	Там же, С. 245-246	2017	
Проблема сохранения видов, занесенных в Красные книги РФ при лесопользовании	Шубин Д.А., Залесов С.В., Крючкова А.И., Савин В.В., Усов М.В., Толстиков А.Ю., Эфа Д.Э.	Там же, С. 249-251	2017	
Природные пожары на бывших сельскохозяйственных угодьях	Юровских Е.В., Магасумова А.Г., Платонов Ю.Е.	Там же, С. 251-253	2017	
Горимость лесов Ханты-Мансийского автономного округа – Югра и пути ее минимизации	Платонов Е.Ю., Хабибуллин А.Ф., Крюк В.И., Луганский Н.А.	Там же, С. 254-256	2017	
Оценка корреляционной структуры сосновых молодняков в различных условиях произрастания.	Нестерова Е.Н.Глушко С.А., Соловьев В.М.	Там же. С. 212-214	2017	

Проблемы учебной мотивации обучающихся Института леса и природопользования УГЛТУ	Панин И.А, Петрикеева И.А.	Цивилизационные перемены в России: сборник научных трудов по материалам научно- практической конференции / Урал. гос. лесотехн. ун-т; под общ. ред. О.Н. Новиковой, И.В. Назарова, С.Н. Каташинских. [Электронный ресурс]. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. – С. 132 -- 128. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)	2017	
Сколько кубометров в дереве?	Белов М., Антонова Н.Д., Абрамова Л.П.	Инженер леса XXI века: сб. лучших науч.- иссл. работ (по итогам VII Публичной презентации школьных исследовательских работ «Инженер леса XXI века») / Под ред. Н.В. Куцубиной, В.В. Васильева, О.М. Подковыркиной, Ю.А. Горбатенко, Г.В. Агафоновой. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. С. 30-32.	2018	
Лесоводственная эффективность предварительных культур сосны обыкновенной под пологом берёзовых древостоев в ГКУ «Озёрское лесничество» (01.04.2018)	Абраменко В.В.,ИЛП-411 Добрынин С.В.ИЛП-411, Абрамова Л.П.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России:[Электронный ресурс]: матер. XIV Всерос. науч.-техн. конф. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2018. – 39,2 Мб. С.361-364.	2018	
Комплексная оценка состояния интродуцированной ценопопуляции <i>Juniperus communis</i> L. в ботаническом саду УРО РАН (01.04.2018)	Абраменко В.В.ИЛП-411, Тишкина Е.А., Абрамова Л.П.	Там же. С. 364-367.	2018	
Эколого-экономическая оценка водорегулирующей и водоохранной функций лесов Свердловской области(01.04.2018)	Батманова А.М. ИЛП 441, Помазнюк В.А.	Там же. С. 379-382.	2018	

Подлесочные виды в лесопарковой зоне г. Екатеринбурга (01.04.2018)	Белоусова Е.С.ИЛП-241, Чеботарева А.Д.ИЛП-241, Тишкина Е.А., Чермных А.И.	Там же. С. 382-385.	2018	
Анализ горимости лесов Красноселькупского лесничества ЯНАО (01.04.2018)	Булатов Н.Ю. заочн студ, Бачурина А.В.	Там же. С. 387-390.	2018	
Лесообразовательный процесс на сплошных вырубках Сысертского лесничества (01.04.2018)	Вараксина Р.А. ИЛП-216, Белов Л.А.	Там же. С. 394-396.	2018	
Сохранность деревьев, оставляемых после сплошнолесосечных рубок (01.04.2018)	Ведерников Е.А., Залесов В.Н.4.Г, Сандаков О.Н., Усов М.В. 3г., Залесов С.В.	Там же. С. 399-402.	2018	
Экологическая роль деревьев и растений в городских условиях (01.04.2018)	Дунаев И.С., Калинин Е.В.,ИЛП-116 Помазнюк В.А.	Там же. С. 440-442.	2018	
Анализ горимости лесов Уватского лесничества (01.04.2018)	Егоров Е.В., Косов В.А., ИЛП- 116Помазнюк В.А.	Там же. С.444-446.	2018	
Использование осадка сточных вод для биологической рекультивации отвалов хризотил-асбеста (01.04.2018)	Зарипов Ю.В.1г., Фролова Е.А.4 г, Залесов С.В.	Там же. С.448-452.	2018	

Особенности усыхания одновозрастных еловых насаждений Прикамья под влиянием короедатипографа (01.04.2018)	Иванчина Л.А. 3 г., Залесов С.В.	Там же. С.457-460.	2018	
Формовое разнообразие облепихи крушиновидной <i>Hipporhae rhamnoides</i> L. на золоотвалах Рефтинской ГРЭС (01.04.2018)	Исаков С.Ю., Кожевников А.П.	Там же. С.460-463.	2018	
Об актуальности интродукции и селекции краснолистных и красно-розовоцветных таксонов черемухи на Урале(01.04.2018)	Кондратова Е.Б. ИЛП-312 Кожевников А.П.	Там же. С.474-477.	2018	
Анализ естественного возобновления в насаждениях ГКУ «Учалинское лесничество» Республики Башкортостан (01.04.2018)	Лавринов Е.А., Динмухаметов Л.И. илп-411, Абрамова Л.П.	Там же. С.487-490.	2018	
Особенности восстановления ягодных кустарничков спустя 30 лет после рубки (01.04.2018)	Майринов К.А. ИЛП-411, Панин И.А. 4Г., Залесов С.В.	Там же. С.498-502.	2018	
Экология леса (01.04.2018)	Мельков А.Е.илп-126, Собянина О.Н.ИЛП-441, Помазнюк В.А.	Там же. С.509-511.	2018	
Состояние естественного возобновления в липняках ГБУ «Иглинское лесничество» Республики Башкортостан (01.04.2018)	Мударисова А.Г. заочн студ, Бачурина А.В.	Там же. С.524-527.	2018	
Лесоводственная эффективность	С.А.	Там же. С.541-544	2018	

подпологовых культур сосны кедровой в условиях ГКУ СО «Дирекция лесных парков» г. Екатеринбурга (01.04.2018)	Нурджанян, ИЛ П-411 К.А. Щепелин ИЛП-216, Л.П. Абрамова			
Сравнительные особенности роста и развития естественных и искусственных сосняков в ленточных борах Алтайского края (01.04.2018)	Осипенко А.Е Зг., Залесов С.В.	Там же. С.546-549.	2018	
Ресурсы малины и шиповника в повреждённых ветром темнохвойных насаждениях Карпинского лесничества (01.04.2018)	Панин И.А., 4 г. Залесов С.В.	Там же. С.552-555.	2018	
Влияние минерала шунгита на всхожесть и прорастание семян основных лесобразующих пород (01.04.2018)	Сиренко А.А. ИЛП-441, Абрамова Л.П.	Там же. С.574-577	2018	
Оценка пирологической ситуации в Белозерском лесничестве Курганской области (01.04.2018)	Третьякова А.В. ИЛП-116, Помазнюк В.А.	Там же. С.595-597.	2018	
Динамика распределения деревьев по ступеням толщины в осушенном сосняке, пройденном добровольно-выборочной рубкой (01.04.2018)	Тукачева А.В. 4. г, Залесов С.В.	Там же. С.597-600.	2018	
Основные подходы к разработке проекта рекультивации месторождения бокситов «Белинское» (01.04.2018)	Тулемисова К.С. ИЛП-441, Луганский В.Н.	Там же. С 600-603.	2018	
Экономическая оценка недревесных лесных ресурсов (01.04.2018)	Хаустов А.В. ИЛП-441, Помазнюк В.А.	Там же. С 612-614.	2018	

Состояние подлеска в сосняках Уфалейского лесничества в условиях промышленного загрязнения (01.04.2018)	Шевелина А.О. ИЛП-216, Бачурина А.В.	Там же. С 620-623	2018	
Анализ посадки подпологовых культур сосны обыкновенной в Южном лесопарке г. Екатеринбурга (01.04.2018)	Шефер А.А. ИЛП-441, Абрамова Л.П.	Там же. С 626-627.	2018	
Обеспеченность подростом предварительной генерации насаждений различных формаций и типов леса (01.04.2018)	Эфа Д.Э 5 г., Карташова Т.Ю., 1 г. Тимербулатов Ф.Т., Залесов С.В.	Там же. С 632-635.	2018	
Особенности выращивания сеянцев сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) с открытой и закрытой корневой системой (на примере ООО «Лесное», Алтайский край)	Нурджанян С.А. МОЛП11, Бунькова Н.П. доцент	Научное творчество молодежи – лесному ком-плексу России: Элек-тронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1 элек-трон. опт.диск (CD-ROM). Мин. системные требования: IBM Intel Celeron1,3 ГГц; Microsoft Windows XP SP3; Ви-деосистема Intel HD Graphics; дисковод, мышь. Загл. с экрана. – С. 452-453	2019	
ИЗУЧЕНИЕ ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ЛИ-СТЬЕВ БЕРЕЗЫ ПО-ВИСЛОЙ (<i>BETULA PENDULA</i> ROTH) ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СРЕДЫ в условиях лесопарка им. Лесоводов России города Екатеринбурга	Абраменко В.МОЛП11., Бунькова Н.П. доцент	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1 электрон. опт.диск (CD-ROM). Мин. системные требования: IBM Intel Celeron1,3 ГГц; Microsoft Windows XP	2019	

		SP3; Видеосистема Intel HD Graphics; дисковод, мышь. Загл. с экрана.– С. 322-325		
Перспективные хвойные интродуценты для озеленения и расширения биологического разнообразия на Сред-нем Урале.	Залесов С.В прф., Залесова Е.С. Доц., Бунькова Н.П. доц., Клецко Н.П. асп. 1 г., Соловьёва М.В. Маг заочн, Крекова Я.А 4 г.	Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики. Электронный ре-сурс: матер. XII Между-нар. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. 14,2 Мб. С. 169-173	2019	
Рост по высоте и диаметру сосновых древостоев в ленточных борах Алтайского края	Осипенко А.Е .асс 4. г. Залесов С.В. Проф.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екате-ринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 459-462	2019	
Мониторинг состояния экосистемы водоохранной зоны реки Лая в пределах техногенной территории	Осипенко Р.А 2. г., Зотеева Е.А. доц., Залесов С.В. Проф.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екате-ринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 462-464	2019	
Проект рекультивации нарушенных земель после добычи углеводородов в Красноселькупском лесничестве ЯНАО	Гафаров Д.А. ИЛП116, Абрамова Л.П. доц.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 340-343	2019	
"Лесоводственная эффективность"	Глуховской	Научное творчество молодежи – лесному	2019	

рубок ухода на территории Таркосалинского лесничества ЯНАО"	И.С. мОЛП21, Абрамова Л.П. доц.	комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 343-346		
"Встречаемость подростка как дополнительный критерий оценки естественного возобновления на сплошных вырубках Красновишерского лесничества"	А.М. Добрынин ИЛП 216, Н.В. Луганский, маг. ИЛП-216, В.Н. Луганский доц.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 349-351	2019	
"Особенности естественного возобновления на сплошных вырубках ельников-кисличников Красновишерского лесничества Пермского края"	А.М. Добрынин ИЛП 216, Н.В. Луганский, маг. ИЛП-216 В.Н. Луганский доц.	"Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 351-354	2019	
Семенное размножение краснолистных форм яблони гибридной	Егоров Р.В. мОЛП11, Кожевников А.П. Проф.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 354-356	2019	
"Оценка загрязнения почв г. Екатеринбурга тяжёлыми металлами с использованием суммарного индекса загрязнения"	Д.В. Иванов, С.И. Куликов, маг. ИЛП-216, В.Н. Луганский доц.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 368-471	2019	
Лесоводственная эффективность	Ильин	Научное творчество молодежи – лесному	2019	

подпологовых лесных культур в лесах города Екатеринбурга	Н.А.МОЛП21, Абрамова Л.П. доц.	комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 374-377		
Отбор перспективных форм облепихи в Чебаркульской интродукционной популяции	Исаков С.Ю. заочн. маг, Кожевников А.П. поф.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 380-382	2019	
Назначение выборочных рубок в защитных лесах	Кайко М.И. маг заоч., Новокшенов И.В. Маг заоч., Абрамова Л.П. Доц.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 382-385	2019	
"Трансформация видового состава подлеска в лесопарках Екатеринбурга"	Костарев И.Н. ИЛП 411, Кожевников А.П. проф.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 407-409	2019	
Почвы Костанайской области Республики Казахстан и основные подходы к их бонитировке	Н.А. Медведева, студ. ИЛП-111, Г.В. Аброськин, студ. ИЛП-141, В.Н. Луганский доц.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 419-421	2019	
"Основные подходы к бонитировке почв Уральского учебно-опытного лесхоза УГЛТУ Свердловской	Н.А. Медведева, студ. ИЛП-111,	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф.	2019	

области"	В.Н. Луганский доц.	Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 421-424		
Оценка приживаемости лесных культур Чусовского лесничества Пермского края	Мельникова К.В. ИЛП-412, Белов Л.А. доц.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 424-427	2019	
Анализ естественного возобновления на заброшенных сельскохозяйственных угодьях Егоршинского лесничества Свердловской области	Нижегородова Д.Д. ЛДЛЗ1, Погорелова Е.А. ИЛП 411, Абрамова Л.П. доц.	"Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 442-445"	2019	
Формовое разнообразие лиственницы сибирской по очертанию кроны в озеленении г. Екатеринбурга	Поезжаев Ю.П. ИЛП 411, Кожевников А.П. проф	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 474-476	2019	
Состояние естественного возобновления после проведения сплошнолесосечных рубок в ельниках зеленомошных и сосняках кисличных ГКУ «Кунгурское лесничество»	Толшмякова А.С. ИЛП-411, Бачурина А.В. Доц.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 497-500	2019	
"Оценка основных показателей плодородия почв питомника Учалинского лесничества Республики Башкортостан"	Г.М. Фаткуллина, маг. ИЛП-116, В.Н. Луганский доц.	"Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 507-509"	2019	
Эколого-экономические обоснования проведения мелиоративных мероприятий в питомнике	Г.М. Фаткуллина, маг. ИЛП-116,	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф.	2019	

Учалинского лесничества	В.Н. Луганский доц.	Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 509-511		
"Укоренение одревесневшими черенками плодовых и декоративных культур в Ботаническом саду УрО РАН"	Шестаков А.В.ЛДЛ41, Кожевников А.П. проф.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 522-524	2019	
"Лесоводственная эффективность предварительных культур сосны под пологом березовых насаждений в ЧОБУ Миасского лесничества Челябинской области"	Шестакова Л.Д. ЛДЛ31, Самойлова М.С.ИЛП 411, Абрамова Л.П. доц.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: Электронный ресурс: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 29,3 Мб. 1. С. 524-527	2019	
Перспективность использования ели сербской в озеленении населенных пунктов Урала	Залесов С.В. Проф., Соловьева М.В. Маг заоч.	Лесная наука в реализации концепции уральской инже-нерной школы: социально-экономические и экологические про-блемы лесного сектора экономики. Электронный ресурс: матер. XII Междунар. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 14,2 Мб. С. 291-293	2019	
Влияние рекреационных нагрузок на санитарное состояние сосняков ГНПП «Бурабай»	Вибе Е.П., Залесов С.В. Проф.	Лесная наука в реализации концепции уральской инже-нерной школы: социально-экономические и экологические про-блемы лесного сектора экономики. Электронный ресурс: матер. XII Междунар. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. 14,2 Мб. С. 150-154	2019	
Дендрохронологический анализ	Данчева А.В.	Лесная наука в реализации концепции	2019	

<p>эффективности рубок ухода в свежих сосняках Казахского мелкосопочника</p>	<p>Маг заочн, Залесов С.В. Проф.</p>	<p>уральской инже-нерной школы: социально-экономические и экологические про-блемы лесного сектора экономики. Электронный ресурс: матер. XII Междунар. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. 14,2 Мб. С. 160-163</p>		
<p>Использование метода флуктуирующей асимметрии листовой пластинки березы повислой для оценки качества среды в городах Челябинской области</p>	<p>Залесов С.В. Проф., Бачурина А.В. Доц.</p>	<p>Лесная наука в реализации концепции уральской инже-нерной школы: социально-экономические и экологические про-блемы лесного сектора экономики. Электронный ресурс: матер. XII Междунар. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. 14,2 Мб. С. 166-169</p>	<p>2019</p>	
<p>Перспективные хвойные интродуценты для озеленения и расширения биологического разнообразия на Среднем Урале.</p>	<p>Залесов С.В. Проф., Залесова Е.С.доц., Бунькова Н.П. доц., Клецко Н.П. 1 г, Соловьёва М.В. Маг. заочн. Крекова Я.А.</p>	<p>Лесная наука в реализации концепции уральской инже-нерной школы: социально-экономические и экологические про-блемы лесного сектора экономики. Электронный ресурс: матер. XII Междунар. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. 14,2 Мб. С. 169-173</p>	<p>2019</p>	
<p>Влияние рекультивации отвалов месторождений Хризотил-Асбеста на размер шишек и семян сосны обыкновенной</p>	<p>Зарипов Ю.В., Зарипова А.Ю., Магасумова А.Г. доц.,</p>	<p>Лесная наука в реализации концепции уральской инже-нерной школы: социально-экономические и экологические про-блемы лесного сектора экономики. Электронный ресурс: матер. XII</p>	<p>2019</p>	

	Окатыев Д.И, Окатыева Е.И.	Междунар. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. 14,2 Мб. С. 173-176		
Хвойные интродуценты для испытания в лесных культурах Казахского мелкосопочника	Крекова Я.А., Залесов С.В. Проф	Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально- экономические и экологические про-блемы лесного сектора экономики. Электронный ресурс: матер. XII Междунар. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. 14,2 Мб. С. 195-198	2019	
Применение искусственной нейронной сети для аппроксимации таксационных показателей сосновых древостоев	Осипенко А.Е. 4.г.асс, Залесов С.В. Проф.	Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально- экономические и экологические про-блемы лесного сектора экономики. Электронный ресурс: матер. XII Междунар. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. 14,2 Мб. С. 208-211	2019	
Степень усыхания еловых древостоев Пермского края в различных условиях местопроизрастания	Иванчина Л.А. 4 г., Кожевников А.П. проф.	Научное творчество молодежи - лесному комплексу России: [Электронный ресурс]: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019, 29,3 Мб. С. 371-374.	2019	
Форма листьев сеянцев от свободного опыления черемухи 'Гибрид Краснолистная 1-17-6' как устойчивый признак при выделении новых таксонов	Кожевников А.П. проф.	Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально- экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики : материалы XII Международной научно-технической конференции / Министерство науки и высшего образования РФ ; Уральский государственный лесотехнический университет. – Екатеринбург, 2019. – С.	2019	

		186–188.		
Оценка состояния живого напочвенного покрова на территории Шарташского лесопарка	Осипенко Р.А. ассистент 2 г., А.С. Попов доцент, Осипенко А.Е. ассистент 4 г.	Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики: матер. XII Междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. – С. 211-213.	2019	
Влияние рубок ухода на восстановление запасов ягодных кустарничков после сплошнолесосечных рубок	Панин И.А. ассистент 4 г	Лесная наука в реализации концепции Уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики: [Электронный ресурс]: материалы XIII Международной научно-технической конференции. Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный лесотехнический университет - Екатеринбург, УГЛТУ, 2019, стр. 216-219;	2019	
Влияние различных способов очистки лесосек на показатели плодородия почв после проведения сплошных рубок	М.А. Наймушин, студ. МРО-41, К.В. Артёмов, маг. МОЛП-21, В.Н. Луганский доц.	Лесная наука в реализации концепции Уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики. Мат. XI1 Междунар. науч.-тех. кофн. 2019 г. С.201-204.	2019	
Исследование почвенных разрезов ЗЦ «Таватуй» и выявление в них закономерностей	В. И. Сироткин ИЛП411, Л. П. Абрамова доц, А. В. Яковлева	Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики: матер. XII Междунар. науч.-техн. конф. –	2019	

		Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. – С. 231-234.		
Влияние зарастания древесной растительности на почву пашни, вышедшей из-под сельскохозяйственного пользования	Т. А. Коровякова (ИЛП-411), Л. П. Абрамова доц.	Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики: матер. XII Междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. – С. 192-195.	2019	
Материалы, опубликованные в научных сборниках				
Влияние дефолиации березы повислой (<i>Betula pendula</i> R.) непарным шелкопрядом (<i>Lymantria dispar</i> L.) на состав и содержание химических соединений в листьях	Колтунов Е.В.	Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки. 2018, Т. 160, кн. 1. С. 67–77 (WOS)	2018	