

Публикации обучающихся кафедры лесоводства

Статьи, опубликованные в научных журналах и сборниках (за 2017-2020 гг.)

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 опублико вания	Гиперссыл ка
Статьи в научных журналах мира, индексируемых в базе данных Scopus и Web of Science				
Влияние усыхания на таксационные показатели одновозрастных еловых древостоев	Л.А. Иванчина 4.г. , С.В. Залесов проф.	1036. ИВУЗ. «Лесной журнал». 2018. № 6.С. 38-40	2017	
Provision with Undergrowth of Mature and Overripe dark Coniferous Stands in Perm Krai	Vedernicov EA 4 г., Zalesov SV прф., Zalesova ES доц., Magasumova AG доц.	Известия высших учебных заведений "Лесной журнал"Lesnoy zhurnal-forestry journal, уск 3. С. 32- 42, опубликовано 2019, тип документа Article	2017	
Evaluation of artificial reforestation efforts in the ribbon forest zone of Altai Krai	Osipenko A.E., Zalesov S.V. Осипенко А.Е. ассистент 4.г. Залесов С.В. профессор	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – № 316 – P. 012047.	2017	
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;	Dusunen Adam. – 2019. - № 10 (1). – 1911-1918.	2017	

	Иванчина Л.А., аспирант 4 г ., Залесов С.В., профессор, Косенков А.С., сотрудник Газпром, Косенкова Е.И., преподаватель ПГМУ им. Вагнера			
The problem of drying up spruce stands and ways to solve it	L Ivanchina and A Koltyrin; Иванчина Л.А., аспирант 4 г .; Колтырин А.Н. сотрудник Лукойл	IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. – 2019. – Vol. 274.012124. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/274/1/012124/pdf	2017	
The effect of spruce plantation density on resilience of mixed forests in the Perm Krai	Ludmila A. Ivanchina, Sergei V. Zalesov; Иванчина Л.А., аспирант 4 г . Залесов С.В., профессор	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	2017	
Development of the neural network for the taxation indices ISSN 1613-0073 (13/09/2018)	Osipenko A.E. 3 г., Zalesov S. V., Bunkova N. P., Tolkach, O. V., Terekhov G.G. Рук Залесов С.В.	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	
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, Рук. 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 ЛЕСОВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГАРЕЙ В УСЛОВИЯХ СУХИХ СОСНЯКОВ КАЗАХСКОГО МЕЛКОСОПОЧНИКА (НА ПРИМЕРЕ БАЯНАУЛЬСКОГО ГНПП) ISSN 2079-4304 (09.11.2018)	А.В. Данчева, рук С.В. Залесов	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2018. Вып. 224. С. 150-160.	2018	
Влияние усыхания на таксационные показатели одновозрастных еловых древостоев	Л.А. Иванчина 4.г., С.В. Залесов проф.	1036. ИВУЗ. «Лесной журнал». 2018. № 6.С. 38-40	2019	
Provision with Undrrrowth of Mature and Overripe dark Coniferous Stands in Perm Krai	Vedernicov EA 4 г., Zalesov SV прф., Zalesova ES доц., Magasumova AG доц.	Известия высших учебных заведений "Лесной журнал"Lesnoy zhurnal-forestry journal, уск 3. С. 32- 42, опубликовано 2019, тип документа Article	2019	
Evaluation of artificial reforestation efforts in the ribbon forest zone of Altai Krai	Osipenko A.E., Zalesov S.V. Осипенко А.Е. ассистент 4.г., Залесов С.В. профессор	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – № 316 – P. 012047.	2019	
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., аспирант 4 г, Залесов С.В., профессор, Косенков А.С., сотрудник Газпром, Косенкова Е.И., преподаватель	Dusunen Adam. – 2019. - № 10 (1). – 1911-1918.	2019	

	ПГМУ им. Вагнера			
The problem of drying up spruce stands and ways to solve it	L Ivanchina and A Koltyrin; Иванчина Л.А., аспирант 4 г.; Колтырин А.Н. сотрудник Лукойл	IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. – 2019. – Vol. 274.012124. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/274/1/012124/pdf	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., аспирант 4 г., Залесов С.В., профессор	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	
Статьи, зарегистрированные в базе данных European Reference Index for the Humanities (EURO);				
Статьи в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК;				
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	
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	
Густота искусственных сосняков на юго-западе Алтайского края	А. Е. Осипенко, С. В. Залесов	Аграрный вестник Урала. № 2 (156), 2017. С. 51-58.	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	
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	

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	
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	
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	
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	
Влияние примеси лиственных пород в составе древостоев ельника зеленомошного на их устойчивость	Иванчина Л.А., Залесов С.В.	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ № 6, 2017. СТР. 61-66	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	
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	
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 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	
Теоретико-методологические подходы к	Астратова	Интернет журнал «Науковедение». Том 9. № 4	2017	

исследованию взаимосвязи менеджмента и мониторинга в системе «Зеленой экономики» (на примере продовольственных товаров и их упаковки)	Г.В.Рушицкая О.А.Залесов С.В.Фролова Н.Ю.	(2017). http://naukovedenie.ru/PDF//EVN417.pdf		
Ход роста по запасу искусственных сосновых древостоев в ленточных борах Алтайского края	Осипенко А.Е. Залесов С.В.	Лесотехнический журнал, 2017. Т. 7. № 2 (26). С. 34-41	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	
Перспективность интродукции ели сербской (picea omotika purk) в средне уральском таежном лесном регионе (21.02)	Соловьева М.В. Заочн маг Рук. Залесов С.В.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2017 – 4 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/4/124	2018	
Устойчивость к усыханию деревьев ели различных селекционных форм по строению коры (27.02)	Л. А. Иванчина 3 г., рук 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)	рук 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., рук С.В. Залесов	ИЗВЕСТИЯ НИЖНЕВОЛЖСКОГО АГРОУНИВЕРИТЕТСКОГО 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., рук Залесов С.В.	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова: научно-теоретический журнал . № 1 (50), январь-март, 2018. С. 85-92.	2018	
УСТОЙЧИВОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ ЕЛИ С РАЗЛИЧНЫМ ТИПОМ ВЕТВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРИКАМЬЯ (05.04.2018)	Л.А. ИВАНЧИНА, 3 г. рук С.В. ЗАЛЕСОВ	Вестник Омского ГАУ № 1 (29) 2018. С. 12-18.	2018	
Лекарственные ресурсы ельников Североуральского лесорастительного округа	Панин И. А 4 г., рук Залесов С. В.	Научная жизнь: научный журнал. № 12, 2017. С. 56-64.	2018	

Перспективность использования быстротвердеющей пены для защиты населенных пунктов от природных пожаров (27.06.2018)ISSN 1681-7494	рук. Залесов С.В., Хабибуллин А.Ф. 4г.	Успехи современного естествознания: научный журнал . 2018. № 5. С. 40-44	2018	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ДРЕВОСТОЕВ (28.06.2018)ISSN 1681-7494	рук Залесов С.В., Ведерников Е..А., Залесова Е..С., Иванчина Л.А. 3 г., Эфа Д.Э. 5	Успехи современного РФ естествознания: научный журнал . 2018. № 4. С. 54-61	2018	
Санитарное состояние осушаемых сосняков среднего Урала ISSN: 0130-9129 (01.11.2018)	Рук. Залесов С.В., Тукачева А.В. 4 г.	Для ссылок: http://dx.doi.org/10.24419/LHI.2304-3083.2018.2.08 . [Электронный ресурс] / С. В. Залесов, А. В. Тукачева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2018. – № 2. – С. 75–84. URL: http://lhi.vniilm.ru/	2018	
Последствия прореживаний в сосняках, подверженных воздействию промышленных поллютантов ISSN 1997-1044 (01.11.2018)	Косов М.А. 3г., Нестерова Е.Н 3 г., Рук. 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	
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., рук. С.В. Залесов	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Поволжский государственный технологический университет (Йошкар- Ола). № 3 (39), 2019. С. 68-75	2018	
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	
ПОСЛЕДСТВИЯ ГРУППОВО-ВЫБОРОЧНЫХ РУБОК В СОСНЯКАХ ЛЕНТОЧНЫХ БОРОВ АЛТАЯ	Башегуров К.А. м ОЛП-21, Залесова Е.С., доцент,	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ № 9, 2019. С. 13-18	2019	

	Толстикова А.Ю. 4 г., Усов 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.31-36	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. асистент 4 г., Залесов С.В. профессор, Белов Л.А. доцент, Шубин Д.А. исполнительны й директор ООО "Бобровский лесокомбинат	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	
Влияние густоты посадки на устойчивость искусственных сосновых насаждений	Залесова Е.С. доцент, Ананьев Е.М.	Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2019. – Т. 23. – № 1. – С. 22–27.	2019	

	аспирант ЗФО 2 курс, Осипенко А.Е 4 г., ассистент, Шубин Д.А. исполнительный директор ООО "Бобровский лесокombинат", Терехов Г.Г. профессор			
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	
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. Маг заочн., Залесов С.В., профессор,	Московский экономический журнал 11/2019	2019	
Влияние пожаров на радиальный прирост сосны, произрастающей в сухих условиях Казахского мелкосопочника	Данчева А.В. Маг. заочн., Залесов С.В. проф (95%)	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2019. № 1 (54). С. 82-91.	2019	

<p>Перспективность сортов ели колючей (<i>Picea pungens</i> Engelm.) для озеленения северных городов</p>	<p>Соловьева М.В. Маг заочн, Залесов С.В. Проф, Залесова Е.С. Доц, Крекова Я.А., Оплетаев А.С. Доц.</p>	<p>Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2019. № 2 (55). С. 121-129.</p>	<p>2019</p>	
<p>Перспективные хвойные интродуценты для озеленения и расширения биологического разнообразия на Сред-нем Урале.</p>	<p>Соловьева М.В. Маг заочн., Залесов С.В. Проф., Залесова Е.С. Доц., Бунькова Н.П. доц., Крекова Я.А.</p>	<p>Актуальные проблемы лесного комплекса. Сб.науч. Трудов. Вып 54. Брянск: БГИТУ, – 2019. – С. 157-159.</p>	<p>2019</p>	
<p>Накопление подроста на отвалах месторождения хризотил-асбеста</p>	<p>Зарипов Ю.В. Асп 1 г., Залесова Е.С. Доц., Залесов С.В. Проф., Платонов Е.П. проф.</p>	<p>Успехи современного естествознания, 2019. № 7. С. 21-25.</p>	<p>2019</p>	
<p>Влияние рубок ухода на таксационные параметры крон деревьев в искусственных березовых древостоях аридных условий произрастания</p>	<p>Данчева А.В. Маг заочн., Залесов С.В. Проф.</p>	<p>Успехи современного естествознания, 2019. № 8. С. 22-27.</p>	<p>2019</p>	
<p>Опыт реформирования производных мягколиственных насаждений в коренные кедровники</p>	<p>Белов Л.А. доц., Залесова Е.С.доц., Залесов С.В. проф., Карташова Т.Ю. асп 2 г., Тимербулатов Ф.Т.</p>	<p>Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2019. № 3 (56). С. 87-91.</p>	<p>2019</p>	

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				
Обеспеченность подростом сосновых насаждений ленточных боров Алтайского края	Ананьев Е.М., Залесов С.В., Гоф А.А., Толстиков 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	
Корнеотпрысковая активность осины после сплошнолесосечных рубок	Белов Л.А., Залесов В.Н., Ведерников Е.А., Залесова Е.С., Попов А.С., Толстиков А.Ю., Усов М.В., Шубин Д.А.	Там же, С. 175-178	2017	
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	
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	
Оценка корреляционной структуры сосновых молодняков в различных условиях произрастания.	Нестерова Е.Н.Глушко С.А.,Соловьев В.М.	Там же. С. 212-214	2017	
Ресурсы малины в ельнике мшистом Североуральской среднегорной лесорастительной провинции	Панин И.А.	Там же, С. 222-225	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	2017	
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., Толстикова А.Ю., Эфа Д.Э.	Там же, С. 249-251	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	
ВЛИЯНИЕ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ НА САНИТАРНОЕ	Вибе Е.П.	Национальной науч.-практич. конф. (13–14 марта 2017 года) [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. –	2017	

СОСТОЯНИЕ СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ ГНПП «БУРАБАЙ»		Омск:ФГБОУ ВО Омский ГАУ. С. 119-122		
Изменение ресурсов лекарственных растений в ходе послерубочной сукцессии ельников	Панин И.А., Залесов С.В.	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. 166-169.	2017	
Особенности усыхания еловых древостоев в различных типах лесорастительных условий	Иванчина Л. А. Залесов С.В.	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.	2017	
Анализ затрат на агротехнические уходы за лесными культурами	Гоф А.А.; Усов М.В., Толстикова А.Ю., Залесова Е.С., Залесов С.В.	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.	2017	
Распространенность <i>porodaedalearini</i> (brot.) Murrill в сосновых древостоях Акмолинской области	Вибе Е.П., Телегина О.С.	Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых «Научный взгляд молодых: поиски, инновации в АПК» –Алматы: КазНАУ, 2017.С. 207-212	2017	
ВЫРАЩИВАНИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ЛЕСНОМ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ	Ананьев Е.М., Гоф А.А., Шубин Д.А., Усов М.В.	"Лес-2017" - XVIII Международная научно-техническая конференция (1 мая - 1 июня, Брянский государственный инженерно-технологический университет, г. Брянск). 2017, Адрес URL: http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017/ananiev_vyr.htm	2017	
КОМБИНИРОВАННЫЕ ВЫБОРОЧНЫЕ РУБКИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ	Залесова Е.С., Залесов С.В., Толстикова А.Ю., Усов М.В., Шубин Д.А.	"Лес-2017" - XVIII Международная научно-техническая конференция (1 мая - 1 июня, Брянский государственный инженерно-технологический университет, г. Брянск). 2017, Адрес URL: http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017/zalesova_komb.htm	2017	
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОТВАЛОВ	Ю.В. Зарипов, О.В. Зуева, Е.С.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2, 2017. Адрес URL:	2017	

КОМБИНАТА ОАО «УРАЛАСБЕСТ»	Залесова,	http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2017/2/93		
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	
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	
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 А.Ю., Шубин Д.А.,	Аграрное образование и наука: международный научный журнал. № 3, 2017 . Адрес URLL: http://aon.urgau.ru/ru/issues/26/articles/684	2017	
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.,	Аграрное образование и наука: международный научный журнал. № 3, 2017 . Адрес URLL: http://aon.urgau.ru/ru/issues/26/articles/685	2017	

	Шубин Д.А.,			
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 ЯГОДНИКОВОМШАРТАШСКОГО ЛЕСОПАРКА Г. ЕКАТЕРИНБУРГА	Рубцов П.И., Бунькова Н.П.	Леса России и хозяйство в них. № 1(60), 2017. Стр. 25-32	2017	
Влияние рубок ухода на качество выращиваемой древесины	Е.С. Залесова, А.В. Данчева, В.И. Крюк, Н.А. Луганский, Е.Н. Нестерова, О.В. Толкач	Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века: труды XII Международного евразийского симпозиума / под науч. ред. В.Г. Новоселова. – Ека-теринбург, 2017.С. 94-98	2017	
Влияние примеси березы в составе древостоев ельника зеленомошного на их устойчивость	Иванчина Л.А.	Проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России : матер. всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 19 апр. 2017 г.). В 8 т. – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ. – Т. 5. Биоразнообразии и рациональное природопользование. – С. 16-20	2017	
ВЛИЯНИЕ ПРИМЕСИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД В СОСТАВЕ ДРЕВОСТОЕВ IV КЛАССА ВОЗРАСТА НА ИХ УСТОЙЧИВОСТЬ В УСЛОВИЯХ ЕЛЬНИКА ЗЕЛЕНОМОШНОГО	Иванчина Л.А., Залесов С.В.	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.	2017	
Выращивание сеянцев с закрытой корневой системой в лесном селекционно-семеноводческом центре Алтайского края	Ананьев Е.М., Шубин Д.А., Крюк В.И., Луганский Н.А., Фрейберг И.А.	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.	2017	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЯНЦЕВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ С ЗАКРЫТОЙ	Ананьев Е.М., Залесов С.В.,	Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана:	2017	

КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ ПРИ СОЗДАНИИ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР НА АЛТАЕ	Залесова Е.С., Крюк В.И., Толкач О.В., Шубин Д.А.	достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с. 34-38.		
Особенности усыхания ели в условиях ельника зеленомошного в зависимости от доли участия указанной породы в составе древостоя	Иванчина Л.А., Залесов С.В.	Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с. 136-139.	2017	
Интродукция растений семейства сосновые (PinaceaeLindl.) в Северном Казахстане	Крекова Я.А., Залесов С.В.	Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с.221-226.	2017	
Комплексный оценочный показатель искусственных сосняков в юго-западной части ленточных боров Алтайского края	Осипенко А.Е., Залесов С.В.	Материалы Международной научно-практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА13-14 октября 2017 г. с.316-320.	2017	
Пути сохранения биоразнообразия при заготовке древесины	Шубин Д.А., Залесов В.Н., Ведерников Е.А., Толстиков А.Ю., Усов М.В.	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.	2017	
ВЛИЯНИЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ФОРМ ЕЛИ НА ЕЁ УСТОЙЧИВОСТЬ В УСЛОВИЯХ ЕЛЬНИКА ЗЕЛЕНОМОШНОГО	Иванчина ЛА., Залесов С.В.	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	2017	
РОСТ ИСКУССТВЕННЫХ СОСНЯКОВ В ВЫСОТУ И ПО ДИАМЕТРУ В ЛЕНТОЧНЫХ БОРАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ	Осипенко А.Е., Залесов С.В.	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	2017	
Влияние рубок ухода на состояние сухих	Данчева	Вестник биотехнологий: Науч. журнал Урал.гос. с.-	2017	

сосняков	А.В.Залесова Е.С.Нестерова Е.Н.	х. академии. 2016. Вып. 2 URL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2016/2/47		
Повреждаемость молодняков на зимних пастбищах лосей	Савин В.В.Толстиков 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	
Производительность сосняков ягодникового типа леса в условиях подзоны южной тайги Урала.	Белов Л.А.Залесова Е.С.Луганский Н.А.Рубцов П.И.Фрейберг И.А.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 2 (57). С. 13-19.	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 И.А.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 2 (57). С. 13-20.	2017	
Влияние размера вырубаемых площадок при рубках обновления на распределение надземной фитомассы живого напочвенного	Магасумова А.Г.Сидоренко Г.В.Крюк В.И.	Леса России и хоз-во в них, 2016. № 2 (57). С. 42-47.	2017	

покрова по ценотипам.				
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., Толстиков А.Ю., Усов М.В., Кутыева Г.А.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3 (58). С. 4-12	2017	
Влияние рубок обновления на лесную подстилку в сосновых насаждениях ГБУ «Курганский лесопожарный центр»	Магасумова А.Г., Сидоренко Г.В., Крюк В.И.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3 (58). С. 20-26.	2017	
Санитарное состояние свежих сосняков ГНПП «Бурабай» в зависимости от степени рекреационного воздействия.	Вибе Е.П., Баранов С.М.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3 (58). С. 26-31.	2017	
Лжетсуга (<i>Pseudotsuga Carr.</i>) в коллекционных насаждениях Северного Казахстана.	Крекова Я.А., Залесов С.В.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 3 (58). С. 47-52.	2017	
Пути повышения эффективности использования охотничьих угодий.	Савин В.В., Белов Л.А., Залесова Е.С., Оплетаев А.С.	Леса России и хозяйство в них, 2016. № 4 (59). С. 28-34.	2017	
Хозяйственно-ценные древесные породы в коллекции дендропарка Каз НИИЛХА и оценка их биологических показателей.	Крекова Я.А., Залесов С.В., Чебатько Н.К.	Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: сб. материалов XX междунар. науч. конф. - Красноярск: Сиб ГУ им. Решетнева, 2017. С. 89-92.	2017	
Использование осадков сточных вод города Екатеринбургa в качестве нетрадиционных удобрений при выращивании посадочного материала сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris L.</i>)	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	Осипенко А.Е., Залесов С.В.	Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 230-232.	2017	

ленточных борах Алтайского края				
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	
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	
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	
Особенности усыхания еловых древостоев в различных почвенных условиях	Иванчина Л.А., Залесов С.В.	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.	2017	
Пр+D43:D199имесь лиственных пород в составе древостоев насаждений ельника зеленомошного как индикатор их устойчивости	Иванчина Л.А.	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.	2017	
1. Проблемы озеленения санитарно-	Камиуллиная	Молодой ученый. Казань, 2017. № 23 (157). С. 22-	2017	

защитных зон промышленных предприятий в свете действующего законодательства	Т.В. ИЛП-216 Морозов А.Е.	23.		
2. Эффективность процессов естественного лесовосстановления на элементах карьера добычи гранита в условиях г. Екатеринбурга	Шешина Я.А.. ИЛП-216 Морозов А.Е.	Молодой ученый. Казань, 2017. № 24 (158). С. 241-244.	2017	
К ВОПРОСУ О ДИНАМИКЕ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В СОСНЯКЕ РАЗНОТРАВНОМ ШАРТАШСКОГО ЛЕСОПАРКА Г. ЕКАТЕРИНБУРГА	Коломаева О.Э. ИЛП 116 Бунькова Н.П.	Леса России и хозяйство в них: УГЛТУ, выпуск № 2 (61), 2017. стр.29-36	2017	
Лесоводственная эффективность предварительных лесных культур под пологом березовых древостоев в Курганской области	Абрамова Л.П., Курень И.А., Подгрушина И.А ЗФ 51	Леса России и хозяйство в них: УГЛТУ, выпуск № 2 (61), 2017. С. 21-28	2017	
Состояние естественного возобновления в сосняках, прилегающих к г. Верхнему Уфалею Челябинской области	Бачурина А.В., Белов Л.А., Шевелина А.О. ИЛП-216	Леса России и хозяйство в них: УГЛТУ, выпуск № 2 (61), 2017. С.13-21	2017	
ВЛИЯНИЕ ПРИМЕСИ ОСИНЫ В СОСТАВЕ ДРЕВОСТОЕВ ЕЛЬНИКА ЗЕЛЕНОМОШНОГО НА ИХ УСТОЙЧИВОСТЬ (13.02.)	Иванчина Л.А. 3 г.. 3 г., рук Залесов С.В.,.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 49. – Брянск: БГИТУ, 2017. С. 88-91	2018	
Причины низкой приживаемости лесных культур, создаваемых сеянцами с закрытой корневой системой (13.02.)	Ананьев Е.М. 3 Рук. Залесов С.В.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 49. – Брянск: БГИТУ, 2017. С. 58-62	2018	
Эффективность минерализации почвы в условиях сосняка зеленомошно-ягодникового в подзоне северной тайги (13.02.)	Залесова Е.С., Белов Л.А., Залесов С.,В, Тимербулатов Ф.Т., Эфа Д.Е. асп 5 Рук. Залесов С.В.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 49. – Брянск: БГИТУ, 2017. С. 10-13	2018	
Состояние березы на объектах рекультивации в подзоне предлесостепных	Зарипов Ю.В. 1г.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник	2018	

сосново-березовых лесов Свердловской области (13.02)	Рук. Залесов С.В.	научных трудов. Выпуск 49. – Брянск: БГИТУ, 2017. С. 58-62		
Влияние устойчивых низовых пожаров на запасы пищевых и лекарственных ресурсов (13.02)	Панин И.А. 4г., рук. 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	
Опыт применения квадрокоптера для создания трехмерной модели лесных насаждений (21.02)	Осипенко А.Е. 3г., Коукал Я., Панин И.А. 4 г., Иванчина Л.А. 3 г., 3 г., рук Залесов С.В.	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 4 (63) 2017. С. 16-22	2018	
РОСТ ИСКУССТВЕННЫХ СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ РАЗЛИЧНОЙ ГУСТОТЫ ПОСАДКИ	Ананьев Е.М 3 г., Осипенко А.Е 3г., Гоф А.А 3г., Косов М.А 3г., Рук. Залесов С.В.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/136	2018	
СОЗДАНИЕ УСТОЙЧИВЫХ РЕКРЕАЦИОННО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ	Р.Н. Сайдулин 4.г, Рук. Залесов С.В.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/141	2018	
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ТУШЕНИЮ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ	аспирант; А.Ф. Хабибуллин 3.г., Рук. Залесов С.В.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/143	2018	
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ НА ВЫРУБКАХ В ПОДЗОНЕ СЕВЕРНОЙ ТАЙГИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРА	Д.Э. Эфа Рук. Залесов С.В.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/144	2018	
КАРЛИКОВАЯ ФОРМА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (PINUS SYLVESTRIS L.)	М.В. Соловьева Заочн маг, Рук. Залесов С.В.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 – 1 http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/1/149	2018	
Оценка стабильности состояния березы на различном удалении от ОАО «Уфалейникель» (24.05.2018)	Рук. С.В. Залесов, Рук. А.В. Бачурина, А.О. Шевелина	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: Журнал. № 1 (64), 2018 г. С. 21-27	2018	

	ИЛП-216			
Влияние размера ели на их устойчивость в условиях ельника зеленомошного	Иванчина Л.А. 3 г., Рук Залесов С.В.	Актуальные проблемы лесного комплекса / Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 51. – Брянск: БГИТУ, 2018. С. 34-38	2018	
ВЛИЯНИЕ РУБОК УХОДА НА САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ В ЗОНЕ СЛАБОГО ПОРАЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПОЛЛЮТАНТАМИ (21.06.2018)	М.А. Косов 3 г., Рук. Е.С. Залесова Рук Залесов С.В.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 - 2 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/2/167	2018	
ЛЕСОВОЗОБНОВЛЕНИЕ НА ВЫРУБКАХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО СЕВЕРО-ТАЁЖНОГО РАВНИННОГО ЛЕСНОГО РАЙОНА (21.06.2018)	Т.Ю. Карташова 3 г., Р.Н. Сайдулин 4ю., Рук Залесов С.В.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 - 2 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/2/166	2018	
СПЕЦИФИКА ФОРМИРОВАНИЯ ЛИСТВЕННИЧНИКОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ОКРУГАМ (21.06.2018)	Р.Н. Сайдулин 4.г. Рук Залесов С.В.	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2018 - 2 Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2018/2/165	2018	
ЛЕСОВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ РУБОК СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ОСИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ПЕРМСКОГО КРАЯ (12.07.2018) ISSN 2308-0426	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	
ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОБИОТЫ ПЕРЕКРЁСТНОПАРНОЙ (MICROBIOTADECUSSATEKOM.) ПРИ ОЗЕЛЕНЕНИИ ЕКАТЕРИНБУРГА (12.07.2018)ISSN 2308-0426	Соловьева М.В Заочн маг., Крекова Я.А. 5 г., Залесова Е.С. Рук Залесов С.В.	«Молодежь и наука»: Международный аграрный научный журнал. № 2018 – 5. Адрес URLL:	2018	
Устойчивость деревьев ели с различными селекционными формами в насаждениях ельника кисличного в условиях Прикамья (14.09.2018)ISSN 2409-529X	Иванчина Л.А. 3 г. рук. Залесов С.В.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК: электронный журнал. № 44, 2018 г., С.645-648	2018	
ВЛИЯНИЕ КОРОЕДА -ТИПОГРА ФА НА	Иванчина Л.А.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ	2018	

УСЫХАНИЕ ОДНО ВОЗРАСТНЫХ ДРЕВОСТОЕ В ПРИКАМЬЯ В УСЛОВИЯХ ЕЛЬНИКА ЗЕЛЕНОМОШНОГО (14.09.2018)ISSN 2409-529X	3 г. рук. Залесов С.В.	НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК: электронный журнал. № 44, 2018 г., С. 641-644		
ДОПОЛНЕНИЕ ШКАЛЫ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ДЛЯ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ КАЗАХСКОГО МЕЛКОСОПОЧНИКА ПО ВНЕШНИМ ФАУТНЫМ ПРИЗНАКАМ ISSN 2303-9868 PRINT ISSN 2227-6017 ONLINE DOI: https://doi.org/10.23670/IRJ.2018.76.10.011 (29.10.2018) Агрис	Вибе Е.П. 5.г., Рук. Залесов С.В.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ: Периодический теоретический и научно-практический журнал. № 10 (76) 2018, Часть 1, Октябрь. С. 56-61	2018	
РОСТ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ВИДОВ ЛИСТВЕННИЦ (LARIX MILL.) В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ DOI: https://doi.org/10.23670/IRJ.2018.75.9.028 Агрис ISSN 2303-9868 PRINT ISSN 2227-6017 ONLINE (29.10.2018)	Крекова Я. А. 5., Рук. Залесов С. В.	МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ: Периодический теоретический и научно-практический журнал. № 9 (75) 2018, Часть 2, Сентябрь. С. 21-25	2018	
Агротехнические приемы освоения засоленных почв ISSN 2218-7545 (Дата отправки на кафедру 26.11.18)	Рахимжанов А.Н 5 к., Данчева А.В., Магасумова А.Г., Залесова Е.С. Рук Залесов С.В.	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: журнал. № 2 (65), 2018 г. С. 20-26	2018	
Влияние копытных на устойчивость ели в Западной Чехии ISSN 2218-7545 (Дата отправки на кафедру 26.11.18)	Савин В.В.3 г., Залесова Е.С., рук Залесов С.В.	ЛЕСА РОССИИ И ХОЗЯЙСТВО В НИХ: журнал. № 2 (65), 2018 г. С. 35-41	2018	
Рекультивация нарушенных земель на месторождении тантал-бериллия	Рук. 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	
Характеристика подроста на отвалах	рук. Залесов	Актуальные проблемы лесного комплекса: Сб. науч.	2018	

месторождений хризотил-асбеста //	С.В., Зарипов Ю.В 1 г., Залесова Е.С.	трудов. Вып. 51. - Брянск: БГИТУ, 2018. С. 127-130.		
Особенности естественного лесовосстановления на сейсморазведочных профилях Нижневартовского районаХМАО-Югры	рук. Морозов А.Е., Юрин А.Н.заоч	Молодой ученый. Казань, 2017. № 51 (185). С. 118-120	2018	
Влияние рекреационных нагрузок на санитарное состояние сосновых насаждений	Соловьева М.В. Маг заочн., Оплетаев А.С. Доц., Залесова Е.С. доц., Бунькова Н.П. доц., Платонов Е.П. доц.,	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	
Опыт естественной рекультивации отходов лесопиления и деревообработки	Белов Л.А. доц., Залесова Е.С. Доц., Зарипов Ю.В. Асп.,	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 4 (67) 2018. С. 20-30	2019	

	Оплетаев А.С доц., Осипенко Р.А. 2 г.			
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	
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 г. Екатеринбург	Оплетаев А.С., доцент, Залесова Е.С. доцент, Бунькова Н.П. доцент, Платонов Е.П. доцент, Соловьева М.В. магистр	Леса России и хозяйство в них: журнал. № 1 (68) 2019. С. 53-63	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	М.В. Соловьева	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2019 –	2019	

Шарташском лесопарке г. Екатеринбург	маг заочн, Е.С. Залесова, доцент, А.С. Оплетаев, доцент	2 . Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2019/2/234		
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. Тимербулатов	Вестник биотехнологии: научный журнал. № 2019 – 3 . Адрес URLL: http://bio.beonrails.ru/ru/issues/2019/3/237	2019	
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	
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	Р.А. Осипенко 2 г., А.Е. Осипенко	Леса России и хозяйство в них. – 2018. – № 4 (67). – С. 30-37.	2019	

предприятием	ассистент 4.г.			
Перспективность чересполосных постепенных рубок в сосновых лесах северной подзоны тайги	Усов М.В. 4 г., Белов Л.А., Залесова Е.С., Платонов Е.П., Чермных А.И., Тимербулатов Ф.Т.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 55. – Брянск: БГИТУ, 2019. – Стр. 53-56.	2019	
Рост сеянцев при их выращивании с закрытой корневой системой	Жигунов Е.В., Оплетаев А.С., Гоф А.А. 4 г	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 55. – Брянск: БГИТУ, 2019. – Стр. 93-96.	2019	
Выбор главной породы при лесоразведении	Панкратов В.К., Залесова Е.С., Платонов Е.П., Данчева А.В. Маг заочн.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 55. – Брянск: БГИТУ, 2019. – Стр. 37-40.	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	
Лесные ресурсы медоносов североуральской среднегорной лесорастительной провинции Свердловской области	Панин И.А. асп 4 г ассист, Кряжевских Н. А.доц., Грудцын А. А. ЛДЛ-41	Леса России и хозяйство в них 2 (69) 2019 С. 71-79.	2019	

Сборники материалов научных конференций

Материалы, опубликованные на международных конференциях

Эффективный препарат против березовых	Телегина	Материалы междунар. науч.-практ.-конф. «Лесная	2017	
---------------------------------------	----------	--	------	--

минеров	О.С.Вибе Е.П.Хасенов А.А.	наука Казах-стана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания Каз-НИИЛХА. - Щучинск: Мир печати, 2017. . С. 449-451		
Лесотипологический мониторинг - основа оценки состояния насаждений в государственном национальном природном парке «Бурабай».	Вибе Е.П.,Телегина О.С.	Там же. С. 13-15	2017	
Роль дендропарка в сохранении биологического разнообразия древесных и кустарниковых растений.	Чебатько Н.К.,Крекова Я.А.	Там же. С. 60-61	2017	
Доля участия ели в составе древостоев ельника зеленомошного как показатель их устойчивости (март)	Л. А. Иванчина 3 г., рук 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	
Применение искусственной нейронной сети для аппроксимации средних диаметров сосновых древостоев (март)	Осипенко А.Е. 3.г. Рук. Залесов С.В.	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	
Санитарное состояние ели в лесах Прикамья	Иванчина Л.А. 3 г.,, рук Залесов С.В.,.	Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XIII Международная научно-практическая конференция (15-16 февраля 2018 г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. Кн. 1. 310-311 с.	2018	
Усыхание еловых насаждений различных типов леса в Прикамье	Иванчина Л.А. 3 г. рук Залесов С.В.	Научные инновации – аграрному производству : материалы Междунар. науч.-практич. конф., посвящ. 100-летию юбилею 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	
Степень усыхания еловых древостоев Прикамья в различных лесорастительных условиях (29.06.2018) ISBN 978-5-9239-1036-0	Иванчина Л.А. 3 г.,, рук. Залесов С.В., Осипенко А.Е.	Леса России: политика, промышленность, наука, образование / материалы третьей международной научно-технической конференции. Том 1 / Под. ред. В.М. Гедьо. – СПб.: СПбГЛТУ, 2018. С. 135-139	2018	

	Зг., Калугина Д.В			
Сад лечебных культур им. Л.и. вигорова как объект сохранения генофонда древесных растений ISBN 978-985-6768-30-2 (08.10.2018)	Соловьёва М.В. Заочн маг., Залесова Е.С., Клецко Н.П., Крекова Я.А. 5.г. Рук Залесов С.В.	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. 72-74	2018	
Возобновление сосны сибирской (<i>pinus sibirica du tour.</i>) В природном парке «Самаровский чугас» ISBN 978-985-6768-30-2 (08.10.2018)	Туленкова А.В., ИЛП-411 Карташова Т.Ю. 1.г, Тимербулатов Ф.Т. Рук Залесов С.В.	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	2018	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМЫ ЕЛИ CORTEX LEVIS VERRUCOSA ISBN 978-985-6768-30-2 (08.10.2018)	Иванчина Л.А. 3 г.. Рук Залесов С.В.	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	2018	
Использование сортов можжевельника (<i>Jniperus scopulorum Sorg</i>) ISBN 978-5-86433-753-0 (09.10.2018)	Залесов С.В, Соловьёва М.В. Заочн маг Рук Залесов С.В.	«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. 68-71	2018	
Устойчивость к усыханию различных селекционных форм ели ISBN 978-5-86433-753-0 (09.10.2018)	Иванчина Л.А. 3 г., Залесов С.В., Кожевников А.П. Рук	«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	

	Залесов С.В.			
Оценка успешности интродукции сосен (Pinus L.) в коллекционные насаждения дендропарка и арборетума КазНИИЛХА (Северный Казахстан) ISBN 978-5-86433-753-0 (09.10.2018)	Крекова Я.А. 5 г., Залесов С.В, Чеботько Н.К. Рук Залесов С.В.	«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	
Использование хвойных интродуцентов при озеленении и лесоразведении в Северном Казахстане ISBN 978-5-9909842-4-0 (21.11.2019)	Крекова Я.А. 5 г., рук Залесов С.В.	Агроэкология, мелиорация и защитное лесоразведение: материалы Международной научно-практической конференции, Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 18-20 октября 2018 г., 270-273	2018	
Сохранение биоразнообразия на вырубках при рациональном использовании древесины ISBN 978-958-6768-31-9 (Дата отправки на кафедру 27.11.18)	Залесова Е.С., рук. 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; редколлегия: А.И. Ковалевич [и др.]. Гомель. С. 256-259	2018	
Cortex levis verrucosa – перспективная форма ели для лесной биотехнологии	Иванчина Л.А.3 Г., рук. 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	
Распределение деревьев по условным ступеням толщины в сосновых древостоях различного происхождения	А.Е. Осипенко асп 3 г. Рук. Залесов С.В.	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	
Запасы лекарственных растений в повреждённых ветром насаждениях Североуральского лесорастительного округа	Панин И.А. 4 Г.	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)	2018	
Иванчина Л.А. 3г., Залесов С.В., Калугин Д.В.	Иванчина Л.А. 3г., Залесов	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БИОГЕОГРАФИИ: Материалы Международной конференции (Санкт-	2018	

	С.В., Калугин Д.В.	Петербург, Россия, 9–12 октября 2018 г.) / Санкт-Петербургский государственный университет. СПб, 2018. – С. 158-160		
А.Е. Осипенко 3 г., Р.А. Воронина 1.г.	А.Е. Осипенко 3 г., Р.А. Воронина 1.г.	Студенческий научный форум – 2018: матер. X междунар. студ. электрон. науч. конф. – М.: РАЕ, 2018. – Режим доступа: https://www.scienceforum.ru/2017/2438/27661	2018	
Использование формового разнообразия для повышения устойчивости еловых насаждений	Иванчина Л.А. 4г., Залесов С.В. Проф., Крюк В.И. поф., Фрейберг И.А. проф.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», посвященная 70-летию высшего лесного образования в Казахстане: Алматы, 2018.Стр. 88-91	2019	
Влияние рубок обновления на лесное биоразнообразие	Бачурина А.В. Доц., Залесова Е.С. доц., Усов М.В. 4.г., Толстиков А.Ю. 4.г., Карташова Т.Ю. 2г.	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., Залесова Е.С. Доц., Клецко Н.П. 1 г., 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	
Приживаемость семян сосны обыкновенной (<i>pinus sylvestris</i> L.) с закрытой корневой системой в ленточных борах Алтайского края	Ананьев Е.М. 4 г., Шубин Д.А., Осипенко А.Е 4 г. асс., Луганский Н.А. проф., Толкач О.В. 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	
Усыхание еловых лесов – серьезная экологическая проблема.	Иванчина Л.А. 4. Г.	Актуальные проблемы профессиональной сферы в современном мире [Текст] : материалы VI	2019	

		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. 46-48		
Лесные почвы Уральского учебно опытного лесхоза	Нижегорода Д.Д. ЛДЛ 31, Шестакова Л.Д. ЛДЛ 31, Абрамова Л.П. доц.	Лесные почвы и функционирование лесных экосистем: Материалы VIII всероссийской научной конференции с международным участием - М.: ЦЭПЛ РАН, 2019 С. 374-377.	2019	
Влияние полноты ельников на их санитарное состояние в условиях Чайковского лесничества Пермского края	Иванчина Л.А., аспирант 4 г; Кожевников А.П., проф. Залесов С.В. проф.	Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2019. – Кн. 1. – С. 188-189	2019	
Последствия усыхания одновозрастных еловых древостоев в условиях липнякового типа леса Пермского края.	Иванчина Л.А., аспирант 4 г.; Залесов С.В., профессор	Трешниковские чтения – 2019: Современная географическая картина мира и технологии географического образования: мат-лы. всерос. науч. – практ. конф. с междунар. участ. / под. ред. И.Н. Тимошиной, Е.Ю. Анисимовой, Е.А. Артемьевой и др. – Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2019. — С. 32-34	2019	
Усыхание ельников Пермского края в различных условиях местопроизрастания	Иванчина Л.А., аспирант 4г; Залесов С.В., профессор	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: мат-лы IV Международной научно-практической конференции / Под ред. Н.А. Щербакова, А.П. Селиверстова. – с. Соленое Займище: ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук». - 2019. – С. 10-14	2019	
Влияние усыхания на таксационные показатели одновозрастных еловых древостоев кисличного типа леса	Иванчина Л.А., аспирант 4 г.	Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: матер. II Международной научно-практической конференции. – Киров: ВятГУ, 2019. – С. 98-102.	2019	

Материалы, опубликованные на всероссийских конференциях

Эффективность лесоводственных мероприятий в осушенных сосняках сфагновых на Среднем Урале.	Залесов С.В.Залесова Е.С.Тукачева А.В.	Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: тез.докл. Всерос. конф. с междунар. участием. - Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2016. С. 50-62.	2017	
Динамика живого напочвенного покрова на осушенных площадях.	Тукачева А.В.Залесов С.В.	Там же. С. 135-136.	2017	
Повышение плодородия почвы при выращивании посадочного материала сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	Фролова Е.А.,Залесов С.В.	Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства. - Кубанский ГАУ, 2017. С. 217-218.	2017	
Интродукционное испытание видов рода пихта (<i>Abies</i> Mill.) в коллекциях КазНИИЛХА.	Крекова Я.А.Залесов С.В.	Лесная наука, молодежь, будущее: мат. Междунар. школы-конф. Молодых ученых (Гомель, 26-30 июля 2017 г.) - Гомель: ООО «Типография «Белдрук», 2017. С. 152-155.	2017	
ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА НА УСЫХАНИЕ ДРЕВОСТОЕВ В УСЛОВИЯХ ЕЛЬНИКА ЗЕЛЕНОМОШНОГО	Л.А. Иванчина, В.Н. Залесов	Национальной науч.-практич. конф. (13–14 марта 2017 года) [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – Омск:ФГБОУ ВО Омский ГАУ. С. 145-148	2017	
Влияние внесения нетрадиционных удобрений при выращивании посадочного материала сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	Залесов С.В., Фролова Е.А.	«Студенческий научный форум 2017»: IX междунар. студ. электронная науч. конф. – М.: РАЕ, 2017. – Режим доступа: https://www.scienceforum.ru/2017/pdf/35679.pdf	2017	
Динамика естественного возобновления под пологом искусственных сосняков в ленточных борах Алтайского края	Осипенко А.Е. - А-12, Залесов С.В.	Материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум 2017» Сайт URL: https://www.scienceforum.ru/2017/2438/27661	2017	
Фитомасса ягодных кустарничков в ельниках Североуральской среднегорной лесорастительной провинции	Панин И.А, Залесов С.В.	Студенческий научный форум 2017»: материалы IX Междунар. студ. элек-тронной науч. конф. – М.: РАЕ, 2016. – Режим доступа: http://scienceforum.ru/2016/1433/18577	2017	
Влияние рекреации на санитарное состояние древостоев Ужовского бора Челябинской области	Н.В. Луганский, Е.А. Царевский, ИЛП-411В.Н. Луганский	IX Международная студенческая электронная научная конференция "Студенческий научный форум - 2017" http://www.scienceforum.ru/2017/2438/29419	2017	
Организация ознакомительной экскурсии с	Коломаева О.Э.	Система оценки квалификации в развитии	2018	

обучающимися третьего курса в лесопарке им. лесоводов России города Екатеринбурга (направление «Лесное дело») (26.06.2018) ISBN 978-5-94984-667-4	ИЛП-216, рук. Бунькова Н.П.	вузовского образования России и зарубежных стран : матер. Рос. науч.-метод. конф. с междунар. участием. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн.ун-т, 2018. С. 49-52		
Усыхание ельников Прикамья	Иванчина Л.А. 3.г., Залесов С.В.	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.	2018	
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	Добрынин А.М. ИЛП-411	«ИННОВАЦИИ - ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» Сборник материалов V Всероссийской отраслевой научно-практической конференции «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (г. Пермь, 24-25 марта 2017 г.) С. 192-199	2018	
Особенности порослевого размножения осины на лесосеках, расположенных в пределах Средне-Уральского лесного района	Луганский Н.В. ИЛП-216	«ИННОВАЦИИ - ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» Сборник материалов V Всероссийской отраслевой научно-практической конференции «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (г. Пермь, 24-25 марта 2017 г.) С. 221-227	2018	
Предложения по выбору способов очистки мест рубок в насаждениях различных	Попов А.С., Залесов С.В.,	«ИННОВАЦИИ - ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И	2018	

формаций и групп типов леса на территории лесных районов Пермского края	Ведерников Е.А., асп. Залесов В.Н. 5 г.	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.		
Влияние размера деревьев ели на их устойчивость в условиях ельника кисличного	Иванчина Л.А., аспирант 4 г.; Залесов С.В., профессор	Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции [Электронный ресурс] : материалы Всеросс. (национальной) науч.-практич. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения С. И. Леонтьева. - Омск: ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2019. - 512 МБ. - С. 459-462	2019	
Использование квадрокоптера для изучения влияния условий местопроизрастания на усыхание ельников Прикамья	Иванчина Л.А., аспирант 4 г.; Залесов С.В., профессор; Калугина Д.В., магистрант ИЖГСХА	Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении, лесном хозяйстве и экологии: доклады VII Всероссийской конференции. - Москва: ЦЭПЛ РАН, 2019 г. - С. 54-56.	2019	
Ядовитые растения загородного центра «Таватуй»	Белов М., Антонова Н.Д. Учитель начальных классов. Абрамова Л.П. доц.	Инженер леса XXI века: сб. лучших науч.-иссл. работ школьной и студенческой молодежи (по итогам реализации инновационных научно-образовательных проектов УГЛТУ «Инженер леса XXI века» и «Базовая кафедра УГЛТУ в АО «Соликамскбумпром») / Под ред. Н.В. Куцубиной, В.В. Васильева, О.М. Подковыркиной, Г.В. Агафоновой, Ю.А. Горбатенко, А.А. Санникова. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2018. С.10-13.	2019	
Материалы, опубликованные на вузовских конференциях				
Видовой состав и фитоценотическая характеристика травянистых растений пригородного кедровника города	О.А. Баклакова, А.Р. Рахимова, ИЛП-	УГЛТУ в решении социальных и лесоводственно-экологических проблем лесного комплекса Урала и Западной Сибири. Матер. XIII всерос. научн. техн.	2017	

Нижевартовск	214 Л.А. Белов	конфер. студентов и аспирантов института леса и природопользования. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. Там же. С. 16-19		
Специфика сосняков ленточных боров Алтайского края	Ананьев Е.М., Гоф А.А., Савин В.В., Толстиков А.Ю., Усов М.В., Залесов С.В.	Там же.. С. 13 – 16.	2017	
Особенности усыхания еловых древостоев в различных типах леса	Л.А. Иванчина, С.В. Залесов	Там же. С. 87-90	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	
Встречаемость видов живого напочвенного покрова по ценотипам в шарташском лесопарке екатеринбурга	П.И. Рубцов, Н.П. Бунькова	Там же. С. 183-185	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	
Флористическое сходство живого напочвенного покрова в пригородном кедровнике города Нижевартовск	О.А. Баклакова, А.Р. Рахимова, ИЛП-214 Л.А. Белов	Там же. С. 19-21	2017	
Оценка захламленности территории	Зайнуллина	Там же. С. 66-68.	2017	

Кармаскалинского района Республики Башкортостан твердыми бытовыми отходами (ТБО).	А.Ф.Гилева А.А.ИЛП-151 Луганский В.Н.			
Динамика естественного возобновления под влиянием рекреации в условиях Нижневартковского 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, ИЛП-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	И.А.	Там же. С. 116-119	2017	

предварительных лесных культур под пологом березовых древостоев в гку «курганское лесничество»	Курень,3Ф-51 Л.П. Абрамова			
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	
Лесоводственная эффективность предварительных сосновых культур под пологом березовых древостоев в гку «петуховское лесничество»	И.А. Подгрушина, 3Ф-51 Л.П. Абрамова	Там же. С. 173-175	2017	
Леса в санитарно-защитной зоне очистных сооружений на примере города арамилль	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	М.П.	Там же. С. 217-219	2017	

краснолистной черемухи от свободного опыления	Чичайкина, ИЛ П-214 А.П. Кожевников			
Влияние промышленных поллютантов оао «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	
Стратегии поведения в педагогических конфликтах участников образовательного процесса УГЛТУ	Осипенко А.Е. - А-12, Петрикеева И.А.	Цивилизационные перемены в России: сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции: [Электронный ресурс]. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2017. - С. 125-132.	2017	
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, Помазюк 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. асп 4, Залесов С.В.	Там же. С.448-452.	2018	
Особенности усыхания одновозрастных еловых насаждений Прикамья под влиянием короёда-типографа (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 подпологовых культур сосны кедровой в условиях ГКУ СО «Дирекция лесных парков» г. Екатеринбурга (01.04.2018)	С.А. Нурджанян, ИЛ П-411 К.А. Щепелин ИЛП- 216, Л.П. Абрамова	Там же. С.541-544	2018	
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 рапределения 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	
Состояние естественного возобновления после проведения сплошнолесосечных рубок в ельниках зеленомошных и сосняках кисличных КГУ «Кунгурское лесничество»	Толшмкова А.С., ИЛП-41, Бачурина А.В.	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: матер. XV Всерос. науч.-техн. конф. / Минобр-науки России, Уральский государственный лесотехнический университет; Уральское отделение секции наук о лесе РАЕН, Ботанический сад УРО РАН; Уральский лесной технопарк. – Екатеринбург: 2019. – С. 497 – 499.	2019	
Особенности выращивания семян сосны обыкновенной (Pinus sylvestris 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 комплексу 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; Видеосистема Intel HD Graphics; дисковод, мышь.	2019	

		Загл. с экрана. – С. 452-453		
ИЗУЧЕНИЕ ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ЛИ-СТЪЕВ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ (BETULA PENDULA 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 SP3; Видеосистема Intel HD Graphics; дисковод, мышь. Загл. с экрана.– С. 322-325	2019	
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 рубок	Глуховской	Научное творчество молодежи – лесному комплексу	2019	

ухода на территории Таркосалинского лесничества ЯНАО"	И.С. МОЛП21, Абрамова Л.П. доц.	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 подпологовых лесных культур в лесах города Екатеринбурга	Ильин Н.А.МОЛП21, 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. 374-377	2019	
Отбор перспективных форм облепихи в Чебаркульской интродукционной популяции	Исаков С.Ю. заочн маг, 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. 380-382	2019	
Назначение выборочных рубок в защитных лесах	Кайко М.И. маг заоч, Новокшенов И.В. Маг заоч,	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	

	Абрамова Л.П. Доц.			
"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 области"	Н.А. Медведева, студ. ИЛП-111, 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. 421-424	2019	
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. ЛДЛ31, 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. ИЛП411, 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	
"Оценка основных показателей плодородия почв питомника Учалинского лесничества Республики Башкортостан"	Г.М. Фаткуллина, маг. ИЛП-116, В.Н. Луганский	"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	

	доц. 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. 509-511	2019	
Эколого-экономические обоснования проведения мелиоративных мероприятий в питомнике Учалинского лесничества				
"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. асп., 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 эффективности рубок ухода в свежих сосняках Казахского мелкосопочника	Данчева А.В. Маг заочн., 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. 160-163	2019	
Перспективные хвойные интродуценты для озеленения и расширения	Залесов С.В. Проф., Залесова	Лесная наука в реализации концепции уральской инже-нерной школы: социально-экономические и	2019	

биологического разнообразия на Среднем Урале.	Е.С.доц., Бунькова Н.П. доц., Клецко Н.П. 1 г., Соловьёва М.В. Маг заочн, Крекова Я.А.	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		
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	
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 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. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. – С. 231-234.	2019	

<p>Влияние зарастания древесной растительности на почву пашни, вышедшей из-под сельскохозяйственного пользования</p>	<p>Т. А. Коровякова (ИЛП-411), Л. П. Абрамова доц.</p>	<p>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.</p>	<p>2019</p>	
<p>Влияние рубок ухода на восстановление запасов ягодных кустарничков после сплошнолесосечных рубок</p>	<p>Панин И.А. ассистент 100% 4 г</p>	<p>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;</p>	<p>2019</p>	
<p>Материалы, опубликованные в научных сборниках</p>				