

**Список основных трудов  
сотрудников ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного  
лесотехнического университета им. С.М. Кирова» по профилю  
диссертации Ведерникова Евгения Александровича, представленной на  
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по  
06.03.02. – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная  
таксация» на тему: «Предотвращение смены пород при заготовке  
древесины в ельниках Прикамья»**

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
<b>В рецензируемых научных журналах</b>			
1	Естественная смена ели сосной на участках лесных культур	Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 1 (33). С. 54-61.	Грязькин А.В., Беляева Н.В., Шахов А.Г., Нгуен В.З.
2	Особенности формирования запаса и товарной структуры модальных хвойных древостоев сосны и ели к возрасту спелого насаждения	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2018. № 2 (362). С. 40-48.	Данилов Д.А., Беляева Н.В., Грязькин А.В.
3	Влияние рубок ухода на макростроение и плотность древесины ели и сосны	Лесотехнический журнал. 2018. Т. 8. № 3. С. 60-70.	Зайцев Д.А., Данилов Д.А., Беляева Н.В.
4	Оценка успешности естественного возобновления после добровольно-выборочных рубок	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2014. № 5. С. 3-6.	Беляева Н.В., Грязькин А.В., Кази И.А.
5	Анализ величины отпада в ельниках кисличных, сформированных рубками ухода из двухъярусных древостоев	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2014. № 1. С. 7-10.	Беляева Н.В., Ищук Т.А., Матвеева А.С.
6	Связь парцеллярной структуры фитоценоза с характеристиками подроста ели	Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2014. Т. 18. № 4. С. 22-28.	Беляева Н.В., Грязькин А.В., Ковалева О.А.
7	Возрастная структура подроста ели разных фенологических форм в зависимости от состава и строения древостоя	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2018. - № 1 (361). - С. 47-60.	Матвеева А.С., Данилов Д.А., Беляева Н.В.
<b>В других изданиях</b>			
8	Влияние относительной полноты материнского древостоя на состояние подроста ели разных фенологических форм	Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы 2 междунар. науч.-техн. конф. – СПб: СПбГЛТУ, 2017. - С. 109-112.	Матвеева А.С., Беляева Н.В., Кази И.А.
9	Влияние подлеска на подрост ели разных фенологических форм	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. - 2017. – Т. 5., № 9 (35). - С. 90-98.	Матвеева А.С., Беляева Н.В., Кази И.А.
10	Фенологические формы ели	Актуальные проблемы лесного	Матвеева А.С.,

	европейской - обзор проблемы	комплекса. - 2017. - № 49. – С. 121-125.	Беляева Н.В., Кази И.А.
11	Влияние состава материнского древостоя на состояние подроста ели разных фенологических форм	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. - 2017. – Т. 5., № 2 (28). - С. 59-67.	Матвеева А.С., Беляева Н.В., Кази И.А.
12	Естественное возобновление ели европейской под пологом древостоя в зависимости от его состава в южно-таежном лесном районе Ленинградской области	Актуальные проблемы развития лесного комплекса: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Вологда: Вологодский государственный университет, 2016. - С. 7-10.	Беляева Н.В., Кази И.А., Матвеева А.С.
13	Закономерности появления подроста ели после сплошных рубок в зависимости от состава материнского древостоя	Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2015. - № 41. – С. 3-7.	Беляева Н.В., Грязькин А.В.
14	Товарная структура ельников кисличных, пройденных рубками ухода	Аграрный научный журнал. - 2015. - № 1. - С. 7-14.	Беляева Н.В., Данилов Д.А., Ищук Т.А.
15	Влияние погодных условий на подрост ели разных фенологических форм	Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы 3 междунар. науч.-техн. конф. – СПб: СПбГЛТУ, 2018. - С. 196-199.	Матвеева А.С., Беляева Н.В., Кази И.А.