

Список  
опубликованных учебных изданий и научных трудов  
Дормидонтовой Надежды Владимировны

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем печ.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды</b>					
1	Биометрия древесных пород лесных полос в орошаемом сухостепном Заволжье	Печ.	Основы рационального природопользования. Сборник материалов V международной научно-практической конференции. Саратов, СГАУ, 2016. – С.169-174.	0,38	П.Н. Проездов, А.В.Карпушкин, К.И. Рудько
2	Воздействие системы лесных полос на факторы среды и урожайность пшеницы в степи Приволжской возвышенности	Печ.	Вавиловские чтения 2016. Сборник статей Междун. научно-практ. конф., посвященной 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, СГАУ, 2016. – С. 63-66	0,25	А.Г. Хазова, П.Н. Проездов
3	Водопотребление и продуктивность травостоя пастбищ под влиянием агролесомелиоративных насаждений в степи Приволжской возвышенности	Печ.	Вестник Прикаспия 2018. №4 (23). – С. 14-18.	0,31	П.Н. Проездов, А.В. Панфилов, В.Г. Попов, А.С. Жажияев, Д.А. Перепелкин
4	Воздействие агролесомелиоративных насаждений и удобрений на продуктивность пастбищ в степи Приволжской возвышенности	Печ.	Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды». – Саратов. 2019. – С. 635-639.	0,3	П.Н. Проездов, А.В. Розанов
5	Математическое моделирование воздействия защитных лесных насаждений на продуктивность пастбищ в степи Приволжской возвышенности	Печ.	Материалы II Всероссийской научной конференции с международным участием «Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения».	0,38	Д.В. Есков, А.В. Розанов

			Тольятти. – 2019. – С. 153-158.		
6	Моделирование влияния на продуктивность сельскохозяйственных культур лесных насаждений и удобрений в степи Поволжья	Печ.	Сборник научных статей VI Международной научно – практической конференции (школа – семинар) молодых учёных «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук». – Тольятти. – 2020. – С. 246-250.	0,3	Д.В. Есков, А.В. Розанов
7	Закономерности воздействия защитных лесных насаждений и удобрений на продуктивность пастбищ в степи Поволжья	Печ.	Успехи современного естествознания. –2020. – №12. – С.42-48. <b>(перечень ВАК)</b>	0,44	П.Н. Проездов, Д.В. Есков, А.В. Розанов, Д.А. Маштаков
8	Почвозащитная и экономическая эффективность использования пастбищных угодий под влиянием лесомелиоративных и агрохимических приемов на южном черноземе	Печ.	Успехи современного естествознания. – 2022. – №3. – С.22-29. <b>(перечень ВАК)</b>	0,5	П.Н. Проездов, О.Г. Удалова, Д.В. Есков, А.В. Розанов
9	Закономерности влияния лесомелиоративных и агрохимических приемов на водопотребление травами пастбищ на южном черноземе	Печ.	Материалы IV Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области лесного дела, мелиорации и ландшафтной архитектуры, посвященной 100-летию подготовки специалистов в области лесного дела в Саратовском ГАУ (1922-2022). – Саратов. – 2022. – С. 57-62.	0,38	П.Н. Проездов, Д.В. Есков