

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
за 2021-2024 гг.
Проезда Петра Николаевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	Лесомелиорация ландшафта: учебное пособие для обучающихся направления подготовки 35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная архитектура	Печ	ФГБОУ ВО «Вавиловский университет». ООО «Амирит». Саратов, 2022. - 196 с.	<u>11,4</u> 3,0	Проездов П.Н., Есков Д.В., Маштаков Д.А., Удалова О.Г.
б) научные труды					
2	Regularities of spring runoff formation and erosion under the influence of forest and agro technical reclamation in the southern chernozem or the Volga region. Статья SCOPUS	Печ	Proceedings of IOP Conference Series Earth and Environmental Science, 723 (ESDCA 2021), 032096, IOP Publishing, 2021, Bristol, UK, England. Indexed in the international SCOPUS database	<u>0,5</u> 0,2	Peter Proezdov, Dmitry Eskov, Aleksander Rosanov, Sergey Sviridov
3	Совершенствование технологических и агролесомелиоративных приемов рекультивации эродированных земель в степи Поволжья	Печ	В сборнике: Материалы III Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела. Саратов, 2021. С. 25-29.	<u>0,4</u> 0,1	Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В., Свиридов С.В.
4	Моделирование динамики показателей микроклимата полей севооборота под влиянием системы конструкций лесных полос.	Печ.	В сборнике: Материалы III Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной	<u>0,4</u> 0,1	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В., Свиридов С.В.

			архитектуры и лесного дела. Саратов, 2021. С. 30-34.		
5	Установление закономерностей формирования водных потоков на склонах для обоснования проектов противоэрозионной агролесомелиорации (статья ВАК)	Печ.	Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. - 2021. - № 2. - С. 54-63	<u>0,7</u> 0,3	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В., Свиридов С.В.
6	Regularities of the Growth of Pedunculate Oak (<i>Quercus Robur L.</i> , 1753) in the Protective Plantings of the Steppe and Forest-steppe of the Volga Upland	Печ.	[Electronic resource], https://assets.researchsquare.com/files/rs-773724/v1/17bb9ae5-1113-47d3-87f1-5269f58efb13.pdf?c=1631887860 , posted 10 Aug, 2021. DOI: doi.org/10.21203/rs.3.rs-773724/v1	<u>0,5</u> 0,1	Peter Proezdov, Dmitry Eskov, Aleksander Rosanov, Dmitry Mashtakov, Aleksey Avtonomov
7	Оценка аттрактивности прибрежных объектов ландшафтной архитектуры Саратовской области	Печ.	Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики –2022: Материалы Международной научно-технической конференции. / Под научной ред. О.Б.Сокольской и И.Л. Воротникова. Саратов: ООО «ЦеСАин», 2022. С. 13-22. – EDN HERSPG	<u>0,7</u> 0,3	Проездов П.Н., Вергунова А.А., Сокольская О.Б.
8	Patterns of runoff formation and erosion under the influence of land and forest strips on the southern chernozem (статья SCOPUS)	Печ.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 979 (1), Выпуск 117, February 2022, Номер статьи 012139. International Scientific and Practical Conference on Improving Energy Efficiency,	<u>0,5</u> 0,2	Peter Proezdov, Dmitry Eskov, Aleksander Rosanov, Sergey Sviridov

			Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture, EESTE 2021 Virtual, Online 20-24 October 2021; Код 177345 DOI: 10.1088/1755-1315/979/1/012139		
9	Почвозащитная и экономическая эффективность использования пастбищных угодий под влиянием лесомелиоративных и агрохимических приемов на южном черноземе (статья ВАК)	Печ.	Успехи современного естествознания. – 2022. – № 3 – С. 22-29 DOI: 10.17513/use.37787	<u>0,5</u> 0,2	Проездов П.Н., Удалова О.Г., Дормидонтова Н.В., Есков Д.В., Розанов А.В.
10	Закономерности формирования элементов водного баланса в степных агролесоландшафтах Приволжской возвышенности	Печ.	В сборнике: Агролесомелиорация и опустынивание. Сборник материалов научно-практической конференции, посвященной 90-летию Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. 2022. - С. 534-539	<u>0,4</u> 0,1	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В., Свиридов С.В.
11	Закономерности воздействия лесных полос и мульчированного щелевания на эрозию угодий в степи Приволжской	Печ.	В сборнике: Агролесомелиорация и опустынивание. Сборник материалов научно-практической конференции, посвященной 90-летию	<u>0,4</u> 0,1	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В., Свиридов С.В.

	возвышенности		Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. 2022. - С. 217-222		
12	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 г.г.). - Саратов, 2022. - С. 57-62	<u>0,4</u> 0,2	Есков Д.В., Проездов П.Н., Дормидонтова Н.В.
13	Водопотребление травами пастбищ в засушливые годы под влиянием лесных полос и валов в зависимости от снежности зим и водности весен	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	<u>0,4</u> 0,2	Есков Д.В., Проездов П.Н., Свиридов С.В.

			(1922-2022 г.г.). - Саратов, 2022. - С. 86-91		
14	Повышение продуктивности лесопастбищ по типам агроландшафта 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 г.г.). - Саратов, 2022. - С. 77-85	<u>0,5</u> 0,2	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В.
15	Мониторинг состояния видов рода Salix в Вольском городском парке Саратовской области	Печ.	Ландшафтная архитектура: Традиции и перспективы – 2022: Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, Екатеринбург, 15-16 декабря 2022 года. – Екатеринбург: ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет, 2022. – С. 65-72. – EDN GPQOTL	<u>0,6</u> 0,2	Проездов П.Н., Вергунова А.А., Сокольская О.Б.
16	Закономерности воздействия защитных лесных насаждений и рельефа на агрофизические и биохимические свойства почв на Приволжской возвышенности (статья ВАК)	Печ.	Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. - 2023. - № 2. - С. 57-67	<u>0,7</u> 0,3	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В., Автономов А.Н.
17	Продуктивность склоновых пастбищ под влиянием защитных лесных	Печ.	Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского	<u>0,7</u> 0,3	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В.,

	насаждений и мульчирования в лесостепи и степи Приволжской возвышенности (статья ВАК)		института лесного хозяйства. 2023. № 3. С. 101-111		Автономов А.Н.
18	Закономерности формирования линейной эрозии для обоснования приемов противозерозионной агромелиорации в степи Поволжья	Печ.	В сборнике: Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики - 2023. Материалы XII Международной научно-практической конференции. Саратов-Нижний Новгород, 2023. - С. 113-121	<u>0,5</u> 0,3	Есков Д.В., Проездов П.Н., Розанов А.В.
19	Динамика водопотребления травами пастбища под влиянием лесных полос и валов в зависимости от погодных условий	Печ.	В сборнике: Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики - 2023. Материалы XII Международной научно-практической конференции. Саратов-Нижний Новгород, 2023. - С. 108-112	<u>0,3</u> 0,2	Есков Д.В., Проездов П.Н.
20	Закономерности воздействия агролесомелиоративных приемов на эрозию южного чернозема по типам агроландшафта	Печ.	В сборнике: Материалы V Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области лесного дела, ландшафтной архитектуры, мелиорации и экологии, посвященной 100-летию со дня рождения профессора М.А. Дудорева. Сборник материалов конференции. Саратов, 2023. - С. 73-83	<u>0,7</u> 0,3	Есков Д.В., Проездов П.Н., Розанов А.В.
21	Почвозащитная и экономическая	Печ.	В сборнике: Материалы V	<u>0,4</u> 0,2	Есков Д.В., Проездов П.Н.

	оценка противоэрозионной агролесомелиорации по типам агроландшафта		Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области лесного дела, ландшафтной архитектуры, мелиорации и экологии, посвященной 100- летию со дня рождения профессора М.А. Дудорева. Сборник материалов конференции. Саратов, 2023. С. 84-89		
22	Закономерности склоновой эрозии в зависимости от характера формирования потоков воды в степи Приволжской возвышенности	Печ.	В сборнике: Национальные экосистемы. Сборник научных трудов по итогам проведения I-III Международных научно-практических конференций. Курган, 2023. - С. 170-176	<u>0,4</u> 0,1	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В.
23	Влияние технологии возделывания культур в севооборотах и агролесомелиоратив ных приемов на эрозию южного чернозема	Печ.	В сборнике: Мониторинг лесных и лесомелиоративных систем, инновационные технологии лесоразведения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 100- летию со дня рождения профессора, заслуженного лесоведа РСФСР И.В. Трещевского. Воронеж, 2023. С. 37- 44	<u>0,5</u> 0,2	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В.
24	Воздействие лесомелиоративных приемов на динамику агрофизических и биохимических	Печ.	В сборнике: Мониторинг лесных и лесомелиоративных систем, инновационные технологии	<u>0,6</u> 0,2	Есков Д.В., Проездов П.Н., Самсонов В.

	свойств южного чернозема		лесоразведения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного лесоведа РСФСР И.В. Трещевского. Воронеж, 2023. С. 45-54		
25	Почвозащитная и экономическая эффективность инвестиций в противоэрозионную агролесомелиорацию степных ландшафтов Поволжья	Печ.	В сборнике: Научно-практическая конференция с международным участием «Агролесомелиорация и защитное лесоразведение – история и перспективы развития». Волгоград, ФНЦ Агроэкологии РАН. - 2023. С. 30-34	<u>0,4</u> 0,1	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Розанов А.В.
26	Противоэрозионная агролесомелиорация в исследованиях профессора И.А. Кузника	Печ.	Национальная конференция с международным участием, посвященная 125-летию профессора И.А. Кузника. – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет. – 2023. С. 6-9	<u>0,3</u> 0,2	Есков Д.В., Проездов П.Н.
27	Влияние лесных полос и угодий на элементы водного баланса и эрозию в степи Поволжья	Печ.	Национальная конференция с международным участием, посвященная 125-летию профессора И.А. Кузника. – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет. – 2023. С. 177-180	<u>0,3</u> 0,1	Есков Д.В., Проездов П.Н., Свиридов С.В.
28	Формирование стока и эрозии под влиянием лесных полос в степи Приволжской возвышенности	Печ.	Национальная конференция с международным участием, посвященная 125-летию профессора И.А. Кузника. - Саратов, ФГБОУ ВО	<u>0,4</u> 0,2	Есков Д.В., Проездов П.Н., Яшин И.П.

			Вавиловский университет. - 2023. С. 208-2013		
29	Теоретические и экспериментальные исследования для обоснования расстояний между лесными полосами на Приволжской возвышенности	Печ.	Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 125 - летию профессора И.А. Кузника. – Саратов, 2023. С. 10-17	<u>0,4</u> 0,2	Есков Д.В., Проездов П.Н.
30	Кузник Илья Абрамович (1898-1980). Жизненный путь ученого	Печ.	Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 125 - летию профессора И.А. Кузника. – Саратов, 2023. С. 4-5.	<u>0,1</u> 0,1	Проездов П.Н.
31	Водопотребление яровой пшеницы под влиянием лесных полос и удобрений в орошаемом сухостепном Заволжье	Печ.	Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 125 - летию профессора И.А. Кузника. – Саратов, 2023. С. 233-239	<u>0,4</u> 0,1	Проездов П.Н., Гарбаев В.А., Тарасенко П.В., Дормидонтова Н.В.
32	Динамика снегоотложения и влагозапасов на посевах яровой пшеницы под влиянием лесных и оросительных мелиораций сухостепном Заволжье	Печ.	Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 125 - летию профессора И.А. Кузника. – Саратов, 2023. С. 219-224	<u>0,4</u> 0,1	Проездов П.Н., Гарбаев В.А., Тарасенко П.В., Розанов А.В.
33	Обоснование расстояний между террасами с созданием защитных лесных насаждений в степи и лесостепи Приволжской возвышенности	Печ.	В сборнике: Сохранение биоразнообразия и рациональное ведение лесного хозяйства: опыт, проблемы, перспективы (Антоновские чтения). Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции,	<u>0,3</u> 0,1	Есков Д.В., Проездов П.Н., Маштаков Д.А.

			посвященной 100-летию со дня рождения И.С. Антонова. - Пенза, ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ. - 2023. С 59-63		
34	Закономерности роста <i>Larix sibirica</i> в противозрозионных лесных полосах на южном черноземе (статья ВАК)	Печ.	Природообустройство. - 2024. - №1. С. 137-143	<u>0,4</u> 0,1	Есков Д.В., Проездов П.Н., Розанов А.В., Свиридов С.В.
35	Проблемы и их решения по восстановлению памятников садово-паркового наследия в городской среде	Печ.	Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики – 2024: Материалы XIII Международной научно-практической конференции / Под научной ред. О.Б.Сокольской, И.Л.Воротникова, Д.А. Соловьева. – Саратов-Н.Новгород: Вавиловский университет, НГАТУ. – 2024 – 320 с. С.15-23 – ISBN 978-5-7011-0848-4 – URL: https://www.vavilovsar.ru/nauka/konferencii-saratovskogo-gau/2024-g	<u>0,7</u> 0,3	Проездов П.Н., Вергунова А.А., Сокольская О.Б.

Соискатель:

П.Н. Проездов

Список верен:

Зав. каф. «Лесное хозяйство
и ландшафтное строительство»

Д. В. Есков

Ученый секретарь
факультета ИиП

О.Н. Чурляева