

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
за 2018-2021 гг.
Проездова 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	Методические подходы к определению водопроницаемости почв на склонах	Печ	Евразийское Научное Объединение. 2018. Т. 1. № 7 (41). С. 67-69.	0,2	Д. А. Маштаков, П. Н. Проездов.
б) научные труды					
2	Экономическая и лесоводственная эффективность создания защитных лесных насаждений на крутых склонах	Печ	Агропромышленные технологии Центральной России. 2018. № 4 (10). С.35-41.	0,44	Проездов П.Н., Автономов А.Н.
3	Assessing the Green Plantings' Condition of Coastal and Island Territories of the Left Bank Area of Volga River (In the Context of the City of Engels Authors: O.B. Sokol'skaya, Yu.V. Bondarenko, P.N. Proezdov, D.A. Mashtakov, V.V. Dubrovin	Элек Трон scopus	International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 1231-1233 https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/27793/14459	0,25	O.B. Sokol'skaya, Yu.V. Bondarenko, P.N. Proezdov, Mashtakov D.A., V.V. Dubrovin
4	Продуктивность яровой пшеницы в степи Поволжья в зависимости от удобрений и защитных лесных насаждений (Статья)	Печ	«Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики - 2018». Материалы международной научно-технической конференции. Под научной ред. О.Б. Сокольской и И.Л. Воротникова. Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» 2018. С. 123-130.	0,6	Проездов П.Н., Иргискин И.Ю., Панфилов А.В., Попов В.Г., Маштаков Д.А.
5	Продуктивность яровой пшеницы в	Печ	Сб.: «Ландшафтная архитектура и	0,5	Проездов П.Н., Иргискин И.Ю.,

	степи Поволжья в зависимости от удобрений и защитных лесных насаждений		природообустройство: от проекта до экономики-2018»- материалы межд. Научн.практич. конф. Саратов,2018. С. 123-130.		Панфилов А.В., Попов В.Г., Розанов А.В.
6	Концепция создания противоэрозионных защитных лесных насаждений в лесостепи Приволжской возвышенности	Печ	Успехи современного естествознания. 2018. № 6. С. 37-42.	0,3	Маштаков Д.А., Проездов П.Н., Автономов А.Н.
7	Динамика продуктивности угодий под влиянием защитных лесных насаждений в Саратовском Заволжье	Печ	Научная жизнь. 2018. № 4. С. 69-73.	0,25	Проездов П.Н.
8	Продуктивность сельскохозяйственных угодий в адаптивно-ландшафтных системах земледелия агролесомелиорации	Печ	Научная жизнь. 2018. № 4. С. 74-81	0,45	Проездов П.Н. Панфилов А.В. Розанов А.В.
9	Влияние конструкции лесных полос и удобрений на урожайность яровой пшеницы в степи Приволжской возвышенности	Печ	Научная жизнь. 2018. № 7. С. 52-61	0,5	Проездов П.Н. Панфилов А.В. Розанов А.В. Попов В.Г.
10	Водопотребление и продуктивность травостоя пастбищ под влиянием агролесомелиоративных насаждений в степи Приволжской возвышенности	Печ	Вестник Прикаспия. 2018. № 4. С.14-18.	0,25	Проездов П.Н. Панфилов А.В. Попов В.Г.
11	Урожайность яровой пшеницы в зависимости от удобрений и конструкций лесных полос в	Печ	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий//сб.статей	0,25	Проездов П.Н. Панфилов А.В. Розанов А.В.

	степи Приволжской возвышенности		VII межд.научн-практ.конф. 2018. С.102-107.		
12	Производство сельскохозяйственной продукции в адаптивно-ландшафтных системах земледелия и агролесомелиорации	Печ	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий//сб.статей VII межд.научн-практ.конф. 2018. С.108-113.	0,25	Проездов П.Н. Панфилов А.В. Розанов А.В.
13	Продуктивность сельскохозяйственных угодий в зависимости от защитных лесных насаждений в условиях Саратовского Заволжья	Печ	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий//сб.статей VII межд.научн-практ.конф. 2018. С.76-79.	0,25	Проездов П.Н. Панфилов А.В. Розанов А.В.
14	Защитные лесные насаждения в лесостепи Приволжской возвышенности (монография)	Печ	Чебоксары.2018 ISBN 978-5-7677-2723-0	24	Маштаков Д.А., Автономов А.Н., Проездов П.Н.
15	<u>Productivity of the forest band system on Chernozeme of the Southern steppe of the Volga Region</u> Authors: P. N. Proezdov, D. A. Mashtakov, and Yu. V. Barinov	Электрон scopus	MATEC Web Conf. Volume 212, 2018 2018 International Scientific Conference “Investment, Construction, Real Estate: New Technologies and Special-Purpose Development Priorities” (ICRE 2018) https://doi.org/10.1051/01821207011 https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/71/mateconf_icre2018_07011/mateconf_icre2018_07011.html	0,44	P. N. Proezdov, D.A. Mashtakov, Yu. V. Barinov
16	Урожайность яровой мягкой пшеницы в	Печ	Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С.28-33	0,6	Панфилова Е.Г., Панфилов А.В., Розанов А.В.,

	зависимости от воздействия системы лесных полос и минеральных удобрений в условиях чернозема южного Приволжской возвышенности				Исаев Н.К.
17	О применении ручных кусторезов в лесном хозяйстве и садово-парковом строительстве	Печ	Сб.: «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» - материалы I нац. научно-практич. конф. с межд. участием. Саратов. 2019. С. 695-697.	0,18	Проездов П.Н., Козаченко М.А., Богуш И.С., Фокин С.В.,
18	Закономерности роста культур сосны обыкновенной для лесохозяйственных целей на крутосклонных лесостепных ландшафтах	Печ	Научная жизнь. 2019. Т.14. № 5. С. 793-802.	0,62	Есков Д.В. Зюков А.А. Проездов П.Н.
19	Урожайность яровой мягкой пшеницы в зависимости от воздействия системы лесных полос и минеральных удобрений в условиях чернозема южного приволжской возвышенности (Статья) ВАК	Печ	Аграрный науч-ный журнал. 2019. № 7. С. 28-33.	0,6	Проездов П.Н., Панфилов А.В., Исаев Н.К., Панфилова Е.Г.
20	Влияние природных пожаров на почвы лесных экосистем Правобережья Саратовской области	Печ	Сб.: «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» - материала I нац. научно-практич. конф. с межд. участием. Саратов. 2019. С. 417-421	0,3	Д. А. Маштаков, М. А. Козаченко, П. Н. Проездов
21	Противоэрозионная роль лесных культур	Печ	Сб.: «Инновации природообустройства и	0,25	П. Н. Проездов, Д. А. Маштаков,

	сосны обыкновенной на крутосклонах национального парка «Хвалынский»		защиты окружающей среды» - материалы I нац. научно-практич. конф. с межд. участием Саратов. 2019. С. 644-647		А. А. Зюков
22	Таксационные показатели и состояние дуба черешчатого при смешении с сопутствующими породами в лесных полосах на черноземе южном степи Приволжской возвышенности	Печ	Сб.: «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» - материалы I нац. научно-практич. конф. с межд. участием Саратов. 2019. С. 668-673.	0,3	П. Н. Проездов, А. В. Терешкин, С. В. Фокин, М. А. Козаченко, О. Б. Сокольская, Д. А. Маштаков
23	Воздействие агролесомелиоративных насаждений и удобрений на продуктивность пастбищ в степи Приволжской возвышенности	Печ	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды // Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов. – 2019. с. 635 – 639.	0,4	Дормидонтова Н.В., Проездов П.Н., Розанов А.В.
24	Influence pattern of forest strips complex and mulched par plowing in crop rotations on erosion in the Volga region steppe (Статья на английском языке) WEB of Science	Печ	Proceedings of the Ecological-SocioEconomic Systems: Models of Competition and Cooperation (ESES 2019). Atlantis Press, Paris, France.-2020. – pp. 319-322	0,4	Petr Proezdov, Dmitry Eskov, Dmitry Mashtakov
25	Оценка морфогенеза видов Salix и Acer negundo в населенных пунктах Саратовского Поволжья // Успехи современного естествознания (статья) – «Золотая» медаль VII Московского Международного Салона образования 2020	Печ	Успехи современного естествознания. – 2020. – № 4. – С. 15-21, присвоен цифровой идентификатор объекта DOI. Номер идентификатора: 10.17513/use.37356	0,8	Проездов П.Н., Вергунова А.А., Токарева В.М., Сокольская О.Б.

	Оценка состояния видов рода <i>Salix</i> в Вольском городском парке Саратовской области	Печ	Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики –2020: Материалы Международной научно-технической конференции. / Под научной ред. О.Б.Сокольской и И.Л. Воротникова. Саратов: ООО «ЦеСАин», 2020 -163 с. С.55-60 ISBN 978-5-6044617-4-7	0,6	Проездов П.Н., Вергунова А.А., Сокольская О.Б.
26	Особенности размножения и укоренения черенками видов <i>Salix</i> на территориях объектов ландшафтной архитектуры Саратовской области	Электрон. ресурс	Агрофорсайт. – 2020. – № 2. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://agroforsait.ru/wp-content/uploads/2020/05/2_2020_12.pdf	0,6	Проездов П.Н., Вергунова А.А., Сокольская О.Б.
27	Закономерности воздействия защитных лесных насаждений и удобрений на продуктивность пастбищ в степи Поволжья (Статья) ВАК	Печ	Успехи современного естествознания, 2020, № 12. с. 42-48	0,1	Проездов П. Н., Есков Д. В., Дормидонтова Н. В., Розанов А. В., Маштаков Д. А.
28	Regularities of spring runoff formation and erosion under the influence of forest and agro technical reclamation in the southern chernozem or the Volga region	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	0.2	Peter Proezdov, Dmitry Eskov, Aleksander Rosanov, Sergey Sviridov

Соискатель:

П.Н. Проездов

Список верен:

Зав. каф. «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

Д. В. Есков

Ученый секретарь факультета ИиП

О.Н. Чурляева