

**Список научных и учебно-методических трудов Маштакова Дмитрия
Анатольевича за 2016-2019 гг.**

№№ п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	объём в п. или	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1	Состояние дуба черешчатого в смешении с сопутствующими породами в лесных полосах степи Приволжской возвышенности	печ	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования//I Межд научно-практич. интернет- конф., посвящ. 25-летию ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия». с. Соленое Займище 2016. С.1010-1017	<u>0,5</u> 0,2	Берлин Н.Г., Филатов В.Н.
2	Эстетическая оценка виалесомелиоративных насаждений	печ	Научная жизнь. 2016. № 7. С. 57-70	<u>1,18</u> 0,5	А.В. Терешкин М.Д. Фроленкова
3	Рост дуба черешчатого в смешении с кленом остролистным в лесных полосах различной конструкции на черноземах степи Приволжской возвышенности	печ	Вавиловские чтения-2016//Межд. научн-практич. конф. посвящ. 129-летию Н.И. Вавилова. 24-25 ноября 2016 г. Саратов. СГАУ. 2016. С. 303-306.	<u>0,37</u> 0,2	Конкель Л.А.
4	Состояние сосны кедровой сибирской в Юрсовском лесничестве Пензенской области	печ	Научные основы современного прогресса// Сборник статей межд. научно-практич. конф. 2016. с. 82-85.	<u>0,25</u> 0,1	А.Р. Садыков
5	Агролесомелиоративные приемы повышения урожайности люцерны в орошаемом сухостепной Заволжье	печ	Научная жизнь. 2016. № 12. С. 36-48.	<u>0,8</u> 0,25	П.Н. Проездов, Ю.В. Бондаренко В.В. Дубровин, И.А. Пуговкина
6	Состояние защитных лесных насаждений в орошаемых условиях степи Саратовского Заволжья	печ	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования// Сборник II межд. научно-практ. конф. с. Соленое Займище. 2017. С. 420- 422	<u>0,18</u> 0,1	А.Р. Садыков

7	Влияние степени засоренности посевов на условия роста сеянцев сосны обыкновенной в степи Приволжской возвышенности	печ	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования// Сборник II междунаучно-практ. конф. с. Соленое Займище. 2017. С. 423- 426	<u>0,25</u> 0,1	С.В. Немоляев В.Н. Филатов
8	Теоретическое обоснование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агролесомелиорации в степной и сухостепной зонах Поволжья	печ	Нива Поволжья. 2017. № 2(43). С. 42-48	<u>0,44</u> 0,15	Проездов П.Н. Панфилов А.В.
9	Состояние агролесомелиоративных насаждений Юго-Востока под влиянием насекомых дефолиаторов	печ	Научная жизнь. 2017. № 5. С. 56-64	<u>0,56</u> 0,15	Дубровин В.В. Левкина А. Прогноз Ю.
10	Воздействие агротехнических и лесомелиоративных приемов на элементы водного баланса в степи Приволжской возвышенности	печ	Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 32-36	<u>0,3</u> 0,1	Проездов П.Н. Панфилов А.В. Розанов А.В. Карпушкин А.В.
11	Анализ породного состава кустарников на объектах общего и ограниченного пользования центральной части г. Саратова	печ	Научная жизнь. 2017. № 8. С. 83-91	<u>0,56</u> 0,1	Терешкин А.В. Азарова О.В. Калмыкова А.Л. Заигралова Г.Н. Корниенко М.Ю.
12	Рост дуба черешчатого в лесных полосах на черноземах степи при смешении с разными сопутствующими породами	печ	Научная жизнь. 2018. № 5. С.80-88.	<u>0,56</u> 0,4	Конкель Л.А., Кочкина Ю.В., Коковин С.И. Курылева Н.Е. Герасимов В.А.
13	Оптимизация ассортимента древесных пород на территориях детских оздоровительных лагерей Правобережья Саратовской области	печ	Научная жизнь. 2018. № 5. С.89-97.	<u>0,56</u> 0,15	Терешкин А.В., Щербакова А. А.
14	Концепция создания противоэрозионных защитных лесных насаждений в лесостепи Приволжской возвышенности	печ	Успехи современного естествознания. 2018. № 6. С.37-42.	<u>0,37</u> 0,15	Автономов А.Н., Проездов П.Н.
15	Создание защитных лесных насаждений с лиственницей сибирской в условиях лесостепи	печ	Научная жизнь. 2018. № 12. С.151-159.	<u>0,56</u> 0,28	Автономов А.Н.
16	Биологическое восстановление склонов для целей лесомелиорации в лесостепи	печ	Научная жизнь. 2018. № 12. С.159-166.	<u>0,5</u> 0,25	Автономов А.Н.
17	Перспективы расширения использования можжевельника казацкого (<i>Juniperus Sabina</i>	печ	Научная жизнь. 2018. № 12. С.130-140.	<u>0,69</u> 0,2	Терешкин А.В., Андрушко Т.А.

	Л.)				
18	Особенности проектирования и создания противоэрозионных массивных лесных насаждений	печ	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование . – 2018. – № 4 (40). – С. 46-55.	<u>0,62</u> 0,3	Автономов А.Н.
19	Экономическая и лесоводственная эффективность создания защитных лесных насаждений на крутых склонах	печ	Агропромышленные технологии Центральной России. 2018. № 4 (10). С.35-41.	<u>0,44</u> 0,15	Автономов А.Н. Проездов П.Н.
20	Продуктивность яровой пшеницы в степи Поволжья в зависимости от удобрений и защитных лесных насаждений	печ	Сб.: «Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2018»-материалы межд. научн практич. конф. Саратов 2018. С. 123-130.	<u>0,5</u> 0,1	Проездов П.Н., Иргискин И.Ю., Панфилов А.В., Попов В.Г., Розанов А.В.
21	Экономическая и лесоводственная эффективность создания защитных лесных насаждений на крутых склонах в лесостепи	печ	Научная жизнь. 2019. № 1. С.128-135.	<u>0,5</u> 0,25	Автономов А.Н.
22	Рост ели европейской в массивных лесных насаждениях на склоновых землях в лесостепи	печ	Научная жизнь. 2019. № 1. С.118-127	<u>0,62</u> 0,3	Автономов А.Н.
23	Влияние природных пожаров на почвы лесных экосистем Правобережья Саратовской области	печ	Сб.: «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» материалы I нац. научн практич. конф. с межд. участием. Саратов. 2019. С. 417-421.	<u>0,3</u> 0,1	Козаченко М.А. Проездов П.Н.
24	Противоэрозионная роль лесных культур сосны обыкновенной на крутосклонах национального парка «Хвалынский»	печ	Сб.: «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» материалы I нац. научн практич. конф. с межд. участием. Саратов. 2019. С. 644-647.	<u>0,25</u> 0,1	Зюков А.А. Проездов П.Н.
25	Рост лиственницы сибирской в придорожных лесных полосах Саратовского Правобережья	печ	Сб.: «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» материалы I нац. научн практич. конф. с межд.	<u>0,25</u> 0,08	Мозговая К.А., Шепталова И.В.

			участием. Саратов. 2019. С. 661-664.		
26	Рост дуба черешчатого в защитных лесных насаждениях в орошаемых условиях степи Саратовского Правобережья	печ	Сб.: «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» материалы I нац. научн. практич. конф. с межд. участием. Саратов. 2019. С. 664-668.	<u>0,3</u> 0,15	Садыков А.Р.
27	Таксационные показатели и состояние дуба черешчатого при смешении с сопутствующими породами в лесных полосах на черноземе южном в степи Приволжской возвышенности	печ	Сб.: «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» материалы I нац. научн. практич. конф. с межд. участием. Саратов. 2019. С. 668-673.	<u>0,3</u> 0,05	Проездов П.Н., Терешкин А.В., Фокин С.В., Козаченко М.А., Сокольская О.Б.
28	О применение ручных кусторезов в лесном хозяйстве и садово-парковом строительстве	печ	Сб.: «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» материалы I нац. научн. практич. конф. с межд. участием. Саратов. 2019. С. 695-697.	<u>0,18</u> 0,05	Фокин С.В., Проездов П.Н., Козаченко М.А., Богуш И.С.
29	Состояние и рост посадочного материала сосны, выращиваемого для лесохозяйственных целей под воздействием хвойного опада в условиях лесостепи	печ	Научная жизнь. 2019. Т.14. № 4. С.538-545.	<u>0,5</u> 0,2	Филатов В.Н., Шепталова И.В., Немоляев С.В.
30	Таксационные показатели и рост лиственных древесных пород в лесных полосах на орошаемых землях степи Саратовского Заволжья	печ	Материалы I Национальной конф. по итогам научн. и производств. работы препод. и студентов в обл. ландшафт. архитектуры и лесного дела. Саратов. СГАУ 22-26 апреля 2019 г. С. 84-87	<u>0,25</u> 0,12	Садыков А.Р.
31	Оценка устойчивости эрозионных склонов по показателям дигрессии и степени их зарастания	печ	Успехи современного Естествознания. 2019. № 5. С. 13-18	<u>0,37</u> 0,15	Автономов А.Н.
32	Закономерности роста культур сосны обыкновенной для лесохозяйственных целей на крутосклонных лесостепных ландшафтах	печ	Научная жизнь. 2019. Т.14. № 5. С. 793-802.	<u>0,62</u> 0,2	Есков Д.В. Зюков А.А. Проездов П.Н.
33	<u>Productivity of the forest band system on Chernozeme of the Southern steppe of the Volga</u>	Электрон scopus	MATEC Web Conf. Volume 212, 2018 2018 International Scientific	<u>0,44</u> 0,2	P. N. Proezdov, Yu. Barinov

	Region Authors: P. N. Proezdov, D. A. Mashtakov, and Yu. V. Barinov		Conference “Investment, Construction, Real Estate: New Technologies and Special-Program Development Priorities” (IC 2018) https://doi.org/10.1051/matecc https://www.matec-conferences.org/articles/mconf/abs/2018/71/matecc2018_07011/mateccconf_8_07011.html		
34	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	Электрон	International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 1231-1233 www.sciencepubco.com/index.php/IJET	<u>0,25</u> 0,05	O.B. Sokol'skaya, Yu.V. Bondarenko, P.N. Proezdov, V.V. Dubrovin
Монографии					
1	Агролесомелиорация	печ	Саратов, СГАУ.2016. (2-изд. переработанное, дополненное), 474 с. ISBN 978-5-9908839-3-2	<u>30</u> 7	Проездов П.Н., и др.
2	Защитные лесные насаждения в лесостепи Приволжской возвышенности	печ	Чебоксары. 2018. 420 с. ISBN 978-5-7677-2723-0	<u>24</u> 10	Автономов А.Н., Проездов П.Н.
Учебно-методические работы					
1	Методические подходы к определению водопроницаемости почв на склонах	печ	Евразийское Научное Объединение. 2018. Т.1. № 7(41). С.67-69.	<u>0,18</u> 0,08	Автономов А.Н., Проездов П.Н.

Автор, доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство», докт. с.-х. наук

Д. А. Маштаков

Список верен:

Зав. кафедрой «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство», докт. с.-х. наук, проф.

Д.В. Есков

Ученый секретарь

ф-та «Инженерия и природообустройство, »

О.Н.Чурляева