

**Список научных и учебно-методических трудов Маштакова Дмитрия  
Анатольевича за 2012-2015 гг.**

№№ п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	объем в п. л или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды</b>					
1	<b>Закономерности водопотребления естественного травостоя пастбищ под влиянием гидротехнических и лесных мелиораций в степных ландшафтах Приволжской возвышенности (статья)</b>	Печ	<b>Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. Саратов, СГАУ им. Н. И. Вавилова 2012, №2. С. 44-48</b>	<u>0,6</u> 0,15	<b>П.Н. Проездов, А.Н. Ковалев, Е.Г. Давыдова В.Г. Попов</b>
2	Влияние лесных и агротехнических мелиораций на эрозию почв в степи Приволжской возвышенности (статья)	Печ	Научная жизнь, 2012 г., № 2.. С. 37-41.	<u>0,45</u> 0,3	П.Н. Проездов, А.Н. Ковалев, Е.Г. Давыдова О.К. Сарана
3	Влияние агролесомелиоративных приемов и севооборотов на элементы водного баланса и эрозию черноземных почв в степи Приволжской возвышенности (статья)	Печ	Научная жизнь. 2012 г. № 1. С. 12-22.	<u>0,9</u> 0,4	П.Н. Проездов, А.Н. Ковалев, Е.Г. Давыдова
4	Водопотребление и продуктивность пастбищ под влиянием гидротехнических и лесных мелиораций в степи Приволжской возвышенности (статья)	Печ	Научная жизнь. 2012 г. № 1. С. 33-38.	<u>0,5</u> 0,2	П.Н. Проездов, А.Н. Ковалев, Е.Г. Давыдова О.К. Сарана
5	<b>Адаптивно-ландшафтная модернизация агролесомелиоративного обустройства земель в Поволжье (статья)</b>	Печ	<b>Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 4. С.31-35</b>	<u>0,8</u> 0,25	Проездов П.Н. Шабаетв А.И.
6	<b>Adaptive landscape modernization of forest and hydraulic ameliorative land management in the Volga Region (статья)</b>	Печ	<b>Russian Agricultural Sciences. 2012. Vol. 38, No. 4, pp. 301-306.</b>	<u>0,8</u> 0,25	Проездов П.Н. Шабаетв А.И.

7	<b>Лесомелиорация в первой четверти XXI века: метрические вехи, концепция, теория, эксперимент, практика, стратегия развития (статья)</b>	Печ	<b>Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. Саратов, СГАУ им. Н. И. Вавилова. 2013, №8. С. 24-28</b>	<u>0,6</u> 0,3	Проездов П.Н.
8	Влияние гидротехнической мелиорации на биопродуктивность защитных лесных насаждений в степи Приволжской возвышенности (статья)	Печ	Научная жизнь. 2013. № 5. С. 4-8.	<u>0,4</u> 0,3	Давыдова Е.Г
9	Влияние лесных и гидротехнических мелиораций на влагозапасы в зоне аэрации степных ландшафтов Приволжской возвышенности (статья)	Печ	Агролесомелиорация в системе адаптивно-ландшафтного земледелия: поиск новой модели (к 90-летию Е.С.Павловского)// Матер. междунар. науч.-практ. конференции аспирантов и молодых ученых. ВНИАЛМИ, Волгоград.2013 . С. 190-194.	<u>0,43</u> 0,13	Проездов П.Н. Давыдова Е.Г.
10	<b>Динамика влагозапасов в зоне аэрации под влиянием и гидротехнических мелиораций в степных ландшафтах Приволжской возвышенности (статья)</b>	Печ	<b>Вестник Саратовского агроуниверситета им. Н.И. Вавилова, Саратов, СГАУ, 2014, №2, С. 25-28</b>	<u>0,5</u> 0,2	<b>П.Н. Проездов, В.Г. Попов, А.Н. Ковалев, В.В. Вишнякова</b>
11	Влияние лесных и гидротехнических мелиораций на элементы водного баланса в степных ландшафтах Приволжской возвышенности (статья)	Печ	Научная жизнь. 2014, № 2. С.25-28.	<u>0,25</u> 0,1	Проездов П.Н., Попов В.Г.
12	<b>Закономерности водопотребления трав пастбищ под влиянием агротехнических лесных мелиораций в степи Приволжской возвышенности (статья)</b>		<b>Вестник Саратовского агроуниверситета им. Н.И. Вавилова, Саратов, СГАУ, 2014, №4. С. 22-24</b>	<u>0,6</u> 0,2	<b>П..Н. Проездов, А.В. Розанов, О.Г. Удалова</b>
13	<b>Закономерности воздействия щелевания и лесных полос на инфильтрацию и эрозию чернозема южного в степи Приволжской</b>	Печ	<b>Вестник Саратовского агроуниверситета им. Н.И. Вавилова, Саратов, СГАУ, 2014, №5</b>	<u>0,5</u> 0,12	<b>П.Н. Проездов, А.В. Розанов, О.Г. Удалова</b>

	<b>возвышенности (статья)</b>		<b>С. 17-20</b>		
14	<b>Противоэрозионная и экономическая эффективность лесных полос и щелевания на пастбищах в степи Приволжской возвышенности (статья)</b>	Печ	«Нива Поволжья» Пенза.2014.-№3. С. 36-43	<u>1,0</u> 0,4	<b>П.Н. Проездов, А.В. Розанов, О.Г. Удалова</b>
15	Структура первичной надземной биологической продуктивности лесных полос главной породой дуб черешчатый в условиях степи приволжской возвышенности (статья)	Печ	Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2014, № 8. С.117-122.	<u>0,3</u> 0,15	Н.Г. Берлин
16	Распределение надземной фитомассы по рядам ползающих лесных полос (статья)	Печ	Вавиловские чтения- 2014. Материалы междунауч.-практ. конф. Саратов, 2014. С. 266-269.	<u>0,25</u> 0,1	Н.Г. Берлин, С.В. Кабанов
17	Продуктивность озимой пшеницы под воздействием защитных лесных насаждений на черноземах степи Приволжской возвышенности (статья)	Печ	Экологическая стабилизация аграрного производства. научные аспекты решения проблемы (посвящается 140-летию со дня рождения н.м. Тулайкова)/ Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 18-19 марта 2015 года. С.237-241.		Н.Г. Берлин
18	Моделирование воздействия лесных мелиораций на факторы среды и продуктивность яровой пшеницы в засушливом степном Поволжье (статья)	Печ	Экологическая стабилизация аграрного производства. научные аспекты решения проблемы (посвящается 140-летию со дня рождения Н.М. Тулайкова)/ Сборник докладов междунауч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, 18-19 марта 2015 года.	<u>0,4</u> 0,1	П.Н. Проездов, А.В. Розанов, И.А. Пуговкина

			С.323-327.		
19	Многофакторная регрессионная модель воздействия лесных мелиораций на факторы среды и продуктивность яровой пшеницы в засушливом степном Поволжье (статья)	Печ	Математика и моделирование в инновационном развитии АПК/ Матер. II межд. научно-практич. конф. Саратов.2015 . С. 108-114.	<u>0,4</u> 0,1	П.Н. Проездов А.В. Розанов
<b>Учебно-методические работы</b>					
1	Правила эксплуатации (ухода) лесозащитных насаждений на сельскохозяйственных землях	Печ	г. Саратов, изд-во Саратовский источник. 2014. 14 с.	<u>1,0</u> 0,25	П.Н. Проездов, В.Н. Филатов, В.Г. Попов
2	Методические рекомендации по биоценоотическим основам и инновационным технологиям формирования самовосстанавливаемым пастбищным экосистемам юга Европейской части России	Печ	Саратов, «Саратовский источник». 2014. 22 с.	<u>1,0</u> 0,3	П.Н. Проездов, В.Н. Филатов
3	Пособие по проектированию и созданию лесозащитных насаждений на сельскохозяйственных землях, технические предложения по агролесомелиоративному адаптивно-ландшафтному обустройству территории	Печ	Саратов, «Саратовский источник». 2014. 22 с.	<u>4,63</u> 1,5	П.Н. Проездов, В.Н. Филатов

Соискатель:

Д. А. Маштаков

СПИСОК ВЕРЕН:

Декан факультета ИиП

Д.А. Соловьев

Заведующий кафедрой «Лесное хозяйство и лесомелиорация»

С.В. Фокин

Ученый секретарь Ученого совета факультета ИиП

О.Н. Чурляева