

СПИСОК  
научных и учебно-методических трудов  
за 2015-2017 гг.

Проезда Петра Николаевича

1.	Многофакторная регрессионная модель воздействия лесных мелиораций на факторы среды и продуктивность яровой пшеницы в засушливом степном Поволжье.	печ.	Материалы II Международной научно-практической конференции / Математика и моделирование в инновационном развитии АПК. Саратов, СГАУ, 2015, с. 108-114.	<u>0,4</u> 0,2	Д.А. Маштаков, А.В. Розанов
2.	Оптимизация урожайности люцерно-кострецовой смеси под влиянием норм высева и лесных полос различной конструкции.	печ.	Сборник статей IV Междун. научно-практ. конф. МСХ РФ СГАУ. Саратов, 2015. – с.55-58	<u>0,3</u> 0,1	А.В. Панфилов, И.А. Пуговкина
3.	Моделирование воздействия лесных мелиораций на факторы среды и продуктивность яровой пшеницы в засушливом степном Поволжье.	печ.	Сборник докладов Междун. научно-практ. конф. к 140-летию Н.М. Тулайкова Саратов, НИИСХ ЮВ, 2015. – с.323-328	<u>0,4</u> 0,2	Д.А. Маштаков, А.В. Розанов
4.	Влияние конструкций лесных полос и норм высева на урожайность орошаемой люцерны.	печ.	Сборник докладов Междун. научно-практ. конф. к 140-летию Н.М. Тулайкова. Саратов, НИИСХ ЮВ, 2015. – с.328-334	<u>0,5</u> 0,2	А.В. Панфилов, И.А. Пуговкина
5.	Математическая модель влияния лесных полос на факторы природной среды и продуктивность яровой пшеницы в степном Поволжье.	печ.	Матер. междунар. научно-практич. конф. Актуальные направления научных исследований XXI века. Воронеж, ВГЛТА, 2015 г. с. 147-151	<u>0,4</u> 0,2	Д.А. Маштаков, А.В. Розанов
6.	Обоснование влагопереноса в зоне аэрации степных лесомелиорированных ландшафтов Приволжской возвышенности.	печ.	Матер. междунар. научно-практич. конф. Проблемы природоохранной организации ландшафтов Новочеркасск, Лик, 2015 г. с. 137-142	<u>0,6</u> 0,4	Д.А. Маштаков, В.В. Вишнякова
7.	Формирование водного баланса зоны аэрации степных агролесоландшафтов Приволжской возвышенности (статья)	печ.	Матер. междунар. научно-практич. конф. Новочеркасск, Лик, 2015 г. с. 179-183	<u>0,6</u> 0,4	Д.А. Маштаков, В.В. Вишнякова

8.	<b>Влияние лесных полос и валов на влагообмен почв с грунтовыми водами в степных агролесоландшафтах Приволжской возвышенности.</b>	печ.	Инновации и инвестиции – М., 2015. – №8 – с. 159-162	<u>0,5</u> 0,2	В.В. Вишнякова А.В. Розанов
9.	Водный баланс зоны аэрации в степных агролесоландшафтах Приволжской возвышенности	печ.	Матер. Междун. научно-практ. конф. Волгоград: ВНИАЛМИ, 2015 – с. 216-220	<u>0,5</u> 0,2	В.В. Вишнякова А.В. Розанов
10.	Исследования элементов водного баланса в степных агролесоландшафтах Приволжской возвышенности.	печ.	Матер. Междун. научно-практ. конф. Волгоград: ВНИАЛМИ, 2015 с. 212-216	<u>0,5</u> 0,2	В.В. Вишнякова Д.А. Маштаков
11.	Воздействие лесных полос с валами-канавами на водопотребление трав пастбищ в степных агролесоландшафтах Приволжской возвышенности	печ.	<a href="http://research-journal.org/">http://research-journal.org/</a> : Международный научно-исследовательский журнал. - 2015. URL: <a href="http://research-journal.org/?p=18701">http://research-journal.org/?p=18701</a>	<u>0,5</u> 0,2	Вишнякова В. В., Розанов А. В., Удалова О. Г.
12.	Воздействие факторов среды на продуктивность орошаемой люцерны в системе лесных полос.	печ.	Материалы Междун. научно-практ. конф. СГАУ – Саратов, 2015. -с.508-516	<u>0,6</u> 0,2	Панфилов А.В и др.
13.	Продуктивность орошаемой люцерны в сухостепном Заволжье.	печ.	Матер. I Междун. научно-практ. конф. –Саратов: ООО «ЦеСАин», 2015. с. 190 – 195	<u>0,6</u> 0,2	Панфилов А.В., Розанов А.В. и др.
14.	Оптимизация урожайности люцерно-кострецовой смеси под влиянием норм высева и лесных полос различной конструкции.	печ.	Сборник статей IV Междун. научно-практ. конф. - Саратов: ООО«Буква», 2015. с. 55-58.	<u>0,6</u> 0,2	Панфилов А.В. и др.
15.	Воздействие факторов среды на продуктивность орошаемой люцерны в системе лесных полос.	печ.	Вавиловские чтения – 2015. Сборник статей Междун. научно-практ. конф., к 128-летию Н.И. Вавилова с.52-57.	<u>0,5</u> 0,1	Панфилов А.В., Розанов А.В. и др.
16.	<b>Управление экологическими рисками в агролесомелиоративных ландшафтах.</b>	печ.	Электронный научный журнал, (78) УЭКС,. № 6, Режим доступа: <a href="http://uecs.ru/index.php2015">http://uecs.ru/index.php2015</a>	<u>0,5</u> 0,2	Панфилов А. В., Иргискин И.Ю.
17.	<b>Влияние лесных полос различной конструкции и нормы высева на продуктивность орошаемой люцерны в сухостепном Заволжье.</b>	печ.	Аграрный научный журнал Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2015. - № 11. с.14-15	<u>0,6</u> 0,2	Панфилов А.В., Розанов А.В. и др.

18.	<b>Повышение продуктивности люцерны в системе лесных полос.</b>	печ.	Научная жизнь, М., Саратов, 2015 - №5. – с.57-65	<u>0,8</u> 0,3	А.В. Панфилов и др.
19.	<b>Состояние дубовых полезащитных лесных полос в условиях южного чернозема степи.</b>	печ.	Научная жизнь, М., Саратов, 2015 - №6. – с.143-156	<u>1,5</u> 0,3	Д.А. Маштаков и др.
20.	Продуктивность и ботанический состав трав лесопастбищ в степи Приволжской возвышенности	печ.	Матер. междуна. научно-практ. конф. СГАУ – Саратов, 2015. – с.542-548	<u>0,5</u> 0,3	О.Г. Удалова, В.В. Вишнякова
21.	Влияние на формирование листовой поверхности орошаемой люцерны нормы высева и конструкции лесных полос в сухостепном Заволжье.	печ.	Матер. Междуна. научно-практ. конф. Волгоград: ВНИАЛМИ, 2015 – с. С. 220-224	<u>0,4</u> 0,1	А.В. Панфилов, А.В. Розанов и др.
22.	Моделирование влияния лесных полос на экологические факторы среды при возделывании орошаемой люцерны.	печ.	Матер. III Междуна. науч – практ. конф. Саратов: Амирит, 2016. – С. 134 – 141.	<u>0,5</u> 0,2	А.В. Панфилов, А.В. Розанов
23.	<b>Формирование листовой поверхности орошаемой люцерны под влиянием нормы высева и конструкции лесных полос в сухостепном Заволжье</b>	печ.	Аграрный научный журнал Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова – 2016. №3 – С. 34 – 36.	<u>0,7</u> 0,4	А.В. Панфилов, А.В. Розанов и др.
24.	Элементы водного баланса и эрозия почв при воздействии лесных полос и мульчированных щелей в степи Приволжской возвышенности.	печ.	Матер. I Междуна. науч – практ. Интернет – конф. 29.02.2016. с. Соленое Займище. 2016, С. 1000 - 1010	<u>0,5</u> 0,2	О.Г. Удалова
25.	<b>Влияние системы лесных полос на факторы среды и урожайность яровой пшеницы в степной зоне.</b>	печ.	Научная жизнь, М., Саратов, 2016, №1 – С. 36 – 43.	<u>0,5</u> 0,2	А.В. Панфилов и др.
26.	<b>Технологические приёмы рубок ухода в зеленых насаждениях на территориях садово-паркового наследия Поволжья (статья удостоена дипломом и золотой медалью).</b>	печ.	Успехи современного естествознания.-2016.-№3.- С.98-102; URL: <a href="http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?d=35831">http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?d=35831</a> ;	<u>0,5</u> 0,2	О.Б. Сокольская Г.Ю. Пивкина
27.	Водный баланс агролесоландшафтов (монография)	печ.	Планета, М., 2016.-132 С.	<u>6,8</u> 4,0	В.В. Вишнякова
28.	Биометрия древесных пород лесных полос в орошаемом	печ.	Сб. матер. 5 междуна. науч.-практ. конф. Саратов, СГАУ	<u>0,3</u> 0,1	А.В. Карпушкин

	сухостепном Заволжье		2016. С. 169-174.		и др.
29.	Агролесомелиорация (монография)	печ.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2016.-472 с.	<u>30</u> 16	Д.А. Маштаков и др.
30.	Воздействие системы лесных полос на факторы среды и урожайность Пшеницы в степи приволжской возвышенности.	печ.	Вавиловские чтения, Междун. конф., посвящённая 129-летию Н. И. Вавилова. Саратов. СГАУ, 2016. С. 63-67.	<u>0,8</u> 0,5	А.Г. Хазова, Н. В. Дормидонтова
31.	<b>Эколого-экономические и агролесомелиоративные аспекты возделывания люцерны с учетом энергоэффективности в орошаемом сухостепном Заволжье.</b>	печ.	Аграрный научный журнал Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. 2016, № 12, с. 28-30.	<u>0,4</u> 0,1	А.В. Панфилов, Е.Г. Панфилова, А.В. Розанов
32.	<b>Агролесомелиоративные приемы повышения урожайности люцерны в орошаемом сухостепном Заволжье.</b>	печ.	Научная жизнь. М., Саратов, 2016, № 12, с. 36-48.	<u>0,8</u> 0,4	Д.А. Маштаков и др.
33.	<b>Эколого-экономическая эффективность агролесомелиоративных мероприятий в степных ландшафтах</b>	печ.	Аграрный научный журнал Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. 2017, № 5, с. 27-33.		А.В. Панфилов, Е.Г. Панфилова
34.	<b>Теоретическое обоснование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агролесомелиорации в степной и сухостепной зонах Поволжья.</b>	печ.	Нива Поволжья. ПГАУ. Пенза. 2017, № 2 (43). с. 42-48.	<u>0,8</u> 0,4	Д.А. Маштаков, А.В. Панфилов
35.	<b>Оценка аттрактивности объектов садово-паркового наследия на территориях Приволжской возвышенности.</b>	печ.	Russian Agricultural Sciences №3, 2017, с. 26-26ю	<u>0,4</u> 0,1	К. Н. Кулик, О.Б. Сокольская
учебно-методические труды					
36.	Пособие по проектированию и созданию лесозащитных насаждений на сельскохозяйственных землях, технические предложения по агролесомелиоративному адаптивно-ландшафтному обустройству территории	печ.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2014, - 74 с.	<u>4,6</u> 1,6	В.Н. Филатов, Д.А. Маштаков
37.	Методические рекомендации по биоценотическим основам и инновационным технологиям формирования самовосстанавливаемых пастбищных экосистем юга	печ.	СГАУ им. Вавилова, Саратов, 2014, - 22 с.	<u>1,0</u> 0,3	В.Н. Филатов, Д.А. Маштаков

	Европейской части России				
38.	Правила эксплуатации (ухода) лесозащитных насаждений на сельскохозяйственных землях	печ.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2014, - 25 с.	$\frac{1,5}{0,5}$	В.Н. Филатов, Д.А. Маштаков

Соискатель:

П.Н. Проездов

Список верен:

Зав. каф. «Лесное хозяйство и лесомелиорация»

Д. В. Есков

Ученый секретарь  
факультета ИиП

О.Н. Чурляева