

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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>0,2 | В.В. Вишнякова<br>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><br>0,2 | В.В. Вишнякова<br>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><br>0,2 | В.В. Вишнякова<br>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><br>0,2 | Вишнякова В. В.,<br>Розанов А. В.,<br>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><br>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><br>0,2 | Панфилов А.В.,<br>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><br>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><br>0,1 | Панфилов А.В.,<br>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><br>0,2 | Панфилов А. В.,<br>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><br>0,2 | Панфилов А.В.,<br>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><br>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><br>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><br>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><br>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. Сартов: Амирит, 2016. – С. 134 – 141.  | <u>0,5</u><br>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><br>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><br>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><br>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;<br>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><br>0,2 | О.Б. Сокольская Г.Ю. Пивкина      |
| 27. | Водный баланс агролесоландшафтов (монография)  | печ. | Планета, М., 2016.-132 С.  | <u>6,8</u><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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