

## Сведения об официальных оппонентах:

### 1. Агафонов Владимир Александрович

доктор биологических наук, докторская диссертация (2006 г.) по специальности 03.00.05 – «Ботаника», профессор,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет», заведующий кафедры ботаники и микологии.

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Мелькумов Г.М., Агафонов В.А. Влияние экологических факторов на древесный компонент парценозов города Воронежа//Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2010. № 2. С. 140-143.

2. Сухоруков А.П., Баландин С.А., Агафонов В.А. и др. Определитель сосудистых растений Тамбовской области. Тула: Гриф и К, 2010. 349 с.

3. Агафонов В.А., Сухоруков А.П., Зайцев М.Л. и др. Новые и редкие виды сосудистых растений для флоры Воронежской области//Ботанический журнал. 2011. Т.96. № 2. С. 274-279.

4. Агафонов В.А., Щетилова О.Н. Онтогенез *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – перспективного вида для интродукции на территории Воронежской области // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология : науч. журн. № 2, июль-декабрь. Воронеж, 2011. С. 187-189.

5. Красная книга Воронежской области: в 2-х т. [CD]: монография: Т. 1: Растения. Лишайники. Грибы / Ред. В.А. Агафонов / В.А. Агафонов [и др.] - Воронеж: Воронежский государственный университет, 2011. - 472 с.

6. Решетникова Н.М., Мамонтов А.К., Агафонов В.А. Дополнения к флоре Белгородской области (по материалам 2008 года)//Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2011. Т. 116. № 6. С. 77-82.

7. Агафонов В.А., Разумова Е.В., Кузнецов Б.И. и др. Новые материалы к флоре Воронежской области// Ботанический журнал. 2012. Т. 97. № 2. С. 276-281

8. Мелькумов Г.М., Агафонов В.А. Зависимость состояния древесных растений парковой зоны города Воронежа от уровня загруженности улиц автотранспортом//Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2012. №1. С. 116-120.

9. Мелькумов Г.М., Агафонов В.А., Афанасьев А.А. Сопряженные болезни древесного компонента парковой зоны города Воронежа // Проблемы региональной экологии. – 2012. – № 3. – С. 97-99

10. *Кирик А.И., Агафонов В.А., Скользнева Л.Н. и др.* Влияние заповедного режима на динамику растительного покрова луговой степи // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т. 14. № 1-5. С. 1261-1263.

11. *Агафонов В.А., Казьмина Е.С.* Особенности флор антропогенных изолятов на примере байрачного флористического комплекса в городе Воронеже // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2013. № 1. С. 72-76.

12. *Казьмина Е.С., Агафонов В.А.* Об охраняемых и некоторых редких видах растений байрачных дубрав Воронежской области // Лесотехнический журнал. 2014. Т.4. № 1 (13). С. 10-21.

## 2. Казакова Марина Васильевна

доктор биологических наук, докторская диссертация (2005 г.) по специальности 03.00.05 – «Ботаника»; доцент,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный университет им. С.А.Есенина», профессор.

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. *Владыкина Н.С., Казакова М.В.* Биоморфологические особенности и онтогенез *Lathyrus niger* в связи с вопросами охраны // Вестник Тверского университета. Серия: Биология и экология. 2011. № 22. С. 87-97.

2. Красная книга Рязанской области: Официальное научное издание / Министерство природопользования и экологии Рязанской области; Омский государственный природный биосферный заповедник; Рязанский государственный университет им. С. А. Есенина / Ред. *В.П.Иванчев, М.В. Казакова* - 2-е издание, переработанное и дополненное. - Рязань: НП «Голос губернии», 2011. - 626 с.

3. Особо охраняемые природные территории Рязанской области: Справочник / Министерство природопользования и экологии Рязанской области, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет им. С. А. Есенина". / Ред. *М.В. Казакова, И.Н. Юхина* - Волгоград: Панорама, 2012. - 336 с.

4. *Хорун Л.В., Казакова М.В.* Флористический состав и натурализация адвентивных видов флоры Рязанской области // Вестник Тверского университета. 2013. № 6-2. С. 043-047.

5. **Казакова М.В., Владыкина Н.С., Полуянов А.В.** Биоморфологические и эколого-фитоценотические особенности *Senecio erucifolius* L. в связи с вопросами охраны // Вестник Тверского университета. Серия: Биология и экология. 2013. № 31. С. 86-113.

6. **Казакова М.В., Щербаков А.В.** Редкие виды сосудистых растений флоры бассейна Оки // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-1. С. 59-65.

### **3. Крышень Александр Михайлович**

доктор биологических наук, докторская диссертация (2005 г.) по специальностям 03.00.05 – «Ботаника» и 03.00.05 - «Экология»

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса Карельского научного центра Российской академии наук, директор.

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. **Крышень А.М.** Типы лесорастительных условий на автоморфных почвах Карелии // Ботанический журнал. 2010. Т. 95. №3. С. 281-297.

2. **Геникова Н.В., Гнатюк Е.П., Крышень А.М., Лейбонен Е.Э.** Разнообразие сосудистых растений лесных сообществ на автоморфных песчаных почвах в Карелии // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Естественные и технические науки. - 2010. - № 8. - С. 11-13.

3. **Боголицын К.Г., Болотова Н.Л., Громцев А.Н., Крышень А.М., и др.** О единой межрегиональной системе особо охраняемых природных территорий на Европейском Севере // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. - 2011.- № 2. - С. 4-11.

4. **Титов А.Ф., Вдовицын В.Т., Крышень А.М., Лебедев В.А. и др.** Современные информационные технологии: развитие сети особо охраняемых природных территорий (на примере Республики Карелия) // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2011. №1. С. 82-86.

5. **Крышень А.М.** Систематизация местообитаний и вопросы динамики лесов Восточной Фенноскандии // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2012. - Т. 14.- № 1-4. - С. 1033-1038.

6. **Геникова Н.В., Гнатюк Е.П., Крышень А.М.** Анализ ценофлоры лесов на автоморфных песчаных почвах в Карелии // Ботанический журнал. 2012. Т. 97. №11. С. 1424-1435.

7. Гнатюк Е.П., Крышень А.М., Кузнецов О.Л. Биогеографическая характеристика приграничной Карелии// Труды Карельского научного центра Российской академии наук. - 2011. - № 2. - С. 12-22.

8. Бахмет О.Н., Федорец Н.Г., Крышень А.М. Исследования по международной программе ICP-FORESTS в Карелии// Труды Карельского научного центра Российской академии наук. - 2011. - № 2. - С. 133-139.

9. Федорец Н.Г., Соколов А.И., Крышень А.М., Лейбонен Е.Э. Формирование растительных сообществ на техногенных землях северо-западной таежной зоны России // Экология и промышленность России. 2010. № 8. С. 45-48.

10. Крышень А.М., Литинский П.Ю. Сопоставление и взаимная верификация геоинформационной и эколого-динамической моделей разнообразия лесных экосистем// Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2013. № 2. С. 86-91..

11. Kryshen' A., Titov A., Heikkil R., Gromtsev A. et al. the Boundaries of the Green Belt of Fennoscandia// Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2013. № 2. С. 92-96.

12. Геникова Н.В., Гнатюк Е.П., Крышень А.М., Рыжкова Н.И. Формирование состава растительных сообществ в условиях антропогенно фрагментированного ландшафта у границы южной и средней тайги // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2014. № 2. С. 27-35.

#### **Сведения о ведущей организации:**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»,**

место нахождения: г. Саранск

почтовый адрес: 430005, Российская федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, 68. Тел.: 8(8342) 244888

Факс: 8(8342) 327527,

адрес электронной почты - [rector@adm.mrsu.ru](mailto:rector@adm.mrsu.ru),

адрес официального сайта в сети «Интернет».; <http://www.mrsu.ru>

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Агеева А.М., Силаева Т.Б., Варгом Е.В. и др. Флористические находки в бассейне реки Мокши // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2010. Т. 115. № 6. С. 76-77.

2. *Агеева А.М., Силаева Т.Б., Кирюхин И.В.* Некоторые материалы для ведения Красной книги Пензенской области // Известия Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского. 2010. № 21. С. 5-8.

3. *Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Варгот Е.В. и др.* Флористические находки в бассейне реки Сура // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2010. Т. 115. № 6. С. 77-79.

4. *Агеева А.М., Горбушина Т.В., Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б.* О находках редких видов растений в Пензенской области // Известия Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского. 2011. № 25. С. 35-37.

5. *Истомина Е.Ю., Силаева Т.Б.* Ботанико-географическое районирование бассейна реки Инзы // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 3. С. 49-54

6. *Пузырькина М.В., Силаева Т.Б., Лабутин Д.С.* Состояние популяции *Scutellaria supina* L. (Lamiaceae) в Республике Мордовия // Известия Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского. 2011. № 25. С. 154-159.

7. *Агеева А.М., Варгот Е.В., Ханугин А.А., Силаева Т.Б. и др.* Флористические находки в бассейне реки Мокша // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2012. Т. 17. № 4. С. 1176-1180.

8. *Агеева А.М., Ханугин А.А., Силаева Т.Б. и др.* Редкие виды сосудистых растений в бассейне реки Мокши в пределах Республики Мордовия // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т. 14. № 1-7. С. 1676-1680.

9. *Борисова Е.А., Трмасова Н.А., Силаева Т.Б., и др.* Интересные флористические находки в г. Мышкин Ярославской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2012. Т. 117. № 6. С. 73.

10. *Варгот Е.В., Ханугин А.А., Силаева Т.Б. и др.* Дополнения к флоре республики Мордовия // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2012. Т. 117. № 3. С. 73-74.

11. *Пузырькина М.В., Силаева Т.Б., Лабутин Д.С.* Состояние ценопопуляции льна украинского (*Linum ucrainicum* Czegl., Linaceae) на северной границе ареала // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2012. Т. 117. № 5. С. 78-83.

12. *Пузырькина М.В., Силаева Т.Б.* Состояние популяции *Scabiosa isetensis* L. (Dipsacaceae) на северо-западной границе ареала // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 3. С. 98-102. 52

**13. Силаева Т.Б., Агеева А.М., Ивашина А.А. и др.** Исследования чужеземных видов флор речных бассейнов // Вестник Удмуртского университета. 2013. № 6-2. С. 030-038.

**14. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б.** Флористические материалы для ведения Красной книги Ульяновской области за 2014 год // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 5. С. 126-129.

**15. Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Силаева Т.Б.** и др. Всероссийская научная конференция «Экология и география растений и растительных сообществ Среднего Поволжья» // Ботанический журнал. 2014. Т. 99. № 12. С. 1409-1411.