

Сведения об официальных оппонентах:

1. Нотов Александр Александрович

доктор биологических наук (2012 г.) по специальности 03.02.01 – «Ботаника». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет», профессор.

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Нотов А.А., Дементьева С.М., Мейсунова А.Ф., Нотов В.А., Жуков Д.В. О проблеме сохранения компонентов лесных экосистем в урбанизированной среде (на примере ГПП «Лесопарк Конаковский») // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2015. № 3. С. 168–181.
2. Жуков Д.В., Нотов А.А., Дементьева С.М., Иванова С.А., Зуева Л.В. Состояние растительного покрова в районе подкормочных площадок на территории национального парка «Завидово» // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2015. № 4. 185–192.
3. Нотов А.А., Гарин Э.В., Беляков Е.А., Зуева Л.В., Нотов В.А. Флористические находки на озёрах юго-западной части Валдайской возвышенности (Тверская область) // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2016. № 3. С. 92–103.
4. Нотов А.А., Зуева Л.В., Нотов В.А., Мейсунова А.Ф., Андреева Е.А. Специфика флоры природных комплексов с озерными системами юго-западной части Валдайской возвышенности и проблема сохранения биоразнообразия // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2016. № 4. С. 241–266.
5. Нотов А.А., Мейсунова А.Ф., Зуева Л.В., Нотов В.А., Андреева Е.А., Иванова С.А., Инвазионные растения на водоемах Тверской области // Материалы V международной научной конференции «Изучение адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы» (Ижевск, 06 – 08 сентября 2017 г.). Ижевск, 2017. С. 91–95.
6. Виноградова Ю.К., Нотов А.А., Бочкин В.Д., Баринов А.В. Сравнительная характеристика чужеродных фракций флор железных дорог Москвы и Твери // Материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета «Биоразнообразие: подходы к изучению и сохранению» (Тверь, 08–11 ноября 2017 г.). Тверь, 2017. С. 55–59.

7. Григорьева Е.А., Нотов А.А. Изменение климата и динамика биоразнообразия: прогнозы для территории Европейской и Дальневосточной России // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2018. № 3. С. 165–177.
8. Виноградова Ю.К., Нотов А.А., Бочкин В.Д., Баринов А.В., Нотов В.А. Редкие и исчезающие виды растений на железных дорогах Москвы и Тверской области // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2018. № 3. С. 130–164.
9. Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Среднеевропейские виды во флоре Тверского региона на рубеже XIX-XX веков // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2018. № 2. С. 204–215.
10. Нотов А.А., Нотов В.А. Сопряженный анализ компонентов биоты и современное ландшафтоведение // Материалы XIII Международной ландшафтной конференции: в 2 томах «Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов» (Воронеж, 14–17 мая 2018 г.). Москва, 2018. С. 267–268.
11. Нотов А.А. Некоторые результаты изучения индикаторных видов биологически ценных лесов в Тверской области // Труды шестой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» (Москва, 29 ноября – 01 декабря 2018 г.). Москва, 2018. С. 522–527.

2. Решетникова Наталья Михайловна

доктор биологических наук (2016 г.), по специальности 03.02.01 – «Ботаника»

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук, ведущий научный сотрудник.

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Решетникова Н.М., Крылов А.В. Дополнения к флоре Калужской области по материалам 2012 г. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2014. Т. 119. Вып. 1. С. 73–76.
2. Решетникова Н.М., Крылов А.В. Дополнения к флоре Калужской области по материалам 2013 г. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2014. Т. 119. Вып. 3. С. 64–67.
3. Решетникова Н.М., Воронкина Н.В. Находка *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kurata в Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2014. Т. 119. Вып. 3. С. 67–68.
4. Решетникова Н.М. Дополнения к флоре Белгородской области (по материалам 2009 года) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2014. Т. 119. Вып. 6. С. 66–68.

5. Решетникова Н.М. Дополнения к флоре Калужской области по материалам 2014 г. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2015. Т.120. Вып. 6. С. 69–74.
6. Решетникова Н.М., Степанова Н.Ю. Дополнения к флоре Белгородской области (по материалам 2013 года) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2015. Т. 120. Вып. 3. С. 65–69.
7. Решетникова Н.М. Путь появления некоторых западноевропейских растений в Калужской области — путь следования немецкой армии в 1941-1943 // Российский Журнал Биологических Инвазий. 2015. № 4. С. 95–104.
8. Решетникова Н.М., Телеганова В.В. Значение карьеров Калужской области для сохранения и адвентизации флоры региона // Ботанический журнал. 2016. Т. 101. № 5. С. 547–576.
9. Решетникова Н.М. Новые и редкие для Средней России виды растений, найденные в Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2016. Т. 121. Вып. 3. С. 66–69.
10. Решетникова Н.М. Дополнения к флоре Белгородской области (по материалам 2014 г.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2016. Т. 121. Вып. 3. С. 70–74.
11. Решетникова Н.М., Бобровский М.В. Многолетние изменения флоры сосудистых растений заповедника «Калужские засеки» // Ботанический журнал. 2016. Т. 101. № 5. С. 547–576.
12. Решетникова Н.М. Дополнения к флоре Белгородской области и Средней России в целом (по материалам 2015-2016 гг.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2018. Т. 123. Вып. 3. С. 72–77.
13. Решетникова Н.М., Щербаков А.В., Фадеева И.А. Материалы к флоре «Красного бора» – уникальной охраняемой территории Смоленской области // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2018. № 4. С. 160–190.

Сведения о ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова»

Место нахождения: г. Санкт-Петербург

Почтовый адрес: 190121, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 42, 44.

Телефон: +7 (812) 312-51-61

Адрес электронной почты: secretary@vir.nw.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.vir.nw.ru>

Основные публикации сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, наиболее близкие теме диссертации Леострина Артёма Викторовича:

1. Жук М.А., Чухина И.Г., Шипилина Л.Ю. Разнообразие диких родичей культурных растений во флоре Архангельской области по материалам экспедиций ВИР // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2014. Т. 175. № 1. С. 80–87.
2. Шипилина Л.Ю. К вопросу о сохранении диких родичей культурных растений Северо-Запада европейской части России // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2017. Т. 178. № 4. С. 22–28.
3. Шипилина Л.Ю., Чухина И.Г. Дикие родичи культурных растений в региональных Черных книгах // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием «Сорные растения в изменяющемся мире: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции» (Санкт-Петербург, 27–28 ноября 2017 г.). Санкт-Петербург, 2017. С. 54–55.
4. Шипилина Л.Ю. Сохранение диких родичей культурных растений Северо-Запада России // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2018. № 9. С. 77–78.
5. Шипилина Л.Ю. Дикие родичи культурных растений Вологодской области // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2018. Т. 179. № 3. С. 49–59.
6. Лунева Н.Н., Конечная Г.Ю., Смекалова Т.Н., Чухина И.Г. О статусе вида борщевик сосновского *Heracleum sosnowskyi* Manden. на территории РФ // Вестник защиты растений. 2018. № 3. С. 10–15.