

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Прияткина Николая Сергеевича «Неинвазивная экспресс-оценка разнокачественности и хозяйственной пригодности семенного материала на основе использования инструментальных физических методов», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 4.1.5. «Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика».

1. Фамилия, имя, отчество	Кавеленова Людмила Михайловна
2. Ученая степень, ученое звание	Доктор биологических наук, профессор
3. Полное наименование организации с указанием структурного подразделения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
4. Занимаемая должность	заведующий кафедрой экологии, ботаники и охраны природы
5. Шифр специальности по диплому доктора (кандидата) наук	03.00.16 - Экология
6. Почтовый адрес организации	443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34
7. Телефон	
8. Адрес электронной почты	
9. Список публикаций в области рассматриваемой диссертации (за последние 5 лет с 2019 по 2023 гг.).	<p>1. Розно С.А., Помогайбин А.В., Кавеленова Л.М. Некоторые итоги акклиматизации видов дендрофлоры Алтая в Среднем Поволжье (Самарская область) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2019. № 18. С. 615-617. DOI: 10.14258/pbssm.2019129</p> <p>2. Кавеленова Л.М., Деменина Л.Г., Кузнецов А.А., Петрова А.Б. Особенности реакции сортов груши различного срока созревания на воздействие абиотических стрессовых факторов вегетационного периода: изменения некоторых структурных показателей листового аппарата // Селекция и сорторазведение садовых культур. 2019. Т. 6. № 2. С. 27-30.</p> <p>3. Розно С.А., Рузаева И.В., Помогайбин А.В., Кавеленова Л.М. Некоторые итоги сохранения раритетного вида степной флоры <i>Raeonia tenuifolia</i> L. ex situ и при реинтродукции ботаническим садом Самарского университета // Новости науки в АПК. 2019. № 1-2 (12). С. 40-44. DOI: 10.25930/k6eq-8p83</p> <p>4. Богданова Я.А., Прохорова Н.В., Кавеленова Л.М. Анализ условий экологического пространства, формирующего</p>

бриофлоры искусственных сосняков Бузулукского бора и Красносамарского лесного массива // Самарский научный вестник. 2021. Т. 10. № 2. С. 18-23. DOI: 10.17816/snv2021102102

5. Антипенко М.И., Минин А.Н., Петрова А.Б., Кавеленова Л.М. Актуальные экологические аспекты развития регионального плодородия Самарской области // Самарский научный вестник. 2021. Т. 10. № 3. С. 10-18. DOI: 10.17816/snv2021103101

6. Помогайбин А.В., Родионова П.В., Кавеленова Л.М. К Перспективам оценки качества семян ореха грецкого с использованием цифровой микрофокусной рентгенографии // Самарский научный вестник. 2022. Т. 11. № 1. С. 106-113. DOI: 10.55355/snv2022111113


7. Заика А.С., Кавеленова Л.М. Особенности баланса экосистемных услуг и рисков для древесных растений в насаждениях г. Самары // Самарский научный вестник. 2022. Т. 11. № 3. С. 41-47. DOI: 10.55355/snv2022113104

8. Кавеленова Л.М., Рогулева Н.О., Янков Н.В. Качество семян некоторых видов рода *Passiflora* L. ботанического сада самарского университета // Hortus Botanicus. 2022. Т. 17. С. 183-194.

9. Рогулева Н.О., Янков Н.В., Жавкина Т.М., Родионова П.В., Кавеленова Л.М. Рентгенографическая экспресс-оценка качества семян как перспективный метод в семеноведении древесных интродуцентов // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2022. № 144. С. 51-56. DOI: 10.36305/0513-1634-2022-144-51-56

 Кавеленова Людмила Михайловна

Список верен:

Подпись Кавеленовой Л.М. удостоверяю.
Начальник отдела сопровождения деятельности
ученых советов Самарского университета
 Бояркина У.В.
« 15 » 12 2023 г.


ВО НАУЧ