

СВЕДЕНИЯ

Об официальных оппонентах по диссертации **Надежкиной Екатерины Сергеевны** «Экологическая оценка влияния антистрессовых препаратов в агроценозах зерновых культур в лесостепи среднего Поволжья»

| Фамилия, имя отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы | Ученая степень, звание | Основные работы |
|------------------------------|------------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Воронина Людмила Петровна | 1953 РФ | ФБОУ ВО Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова, Факультет Почвоведения, ведущий научный сотрудник кафедры агрохимии и биохимии растений | Доктор биологических наук, доцент по специальности - 06.01.04 - Агрохимия | <p>1. Воронина, Л.П. Защитное действие 24-эпибрассинолида в комплексе с пестицидами. / Л.П. Воронина, Н.Н. Малеванная, Л.К. Батурина, Т.И. Хуснетдинова, А.М. Фролова // Агрохимия – 2015 – № 6 – С. 54-62</p> <p>2. Лаптинская, П.К. Метод ВЭЖХ для определения каротиноидов в сухом растительном материале (цветках) <i>Calendula officinalis</i> L. / П.К. Лаптинская, Л.П. Воронина, Б.Ц. Зайчик, В.Н. Ташлицкий // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств – 2015 – № 4 (9) – С. 19-25</p> <p>3. Голубкина, Н.А. Показатели селенового статуса Вьетнама. / Н.А. Голубкина, Т. Х. Као, Н.С. Лобус, М.Ю. Карапун, Л.П. Воронина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, издательство Радиотехника (М.) – 2015 – № 1 – С. 38-42</p> <p>4. Voronina, L.P. Bioassay of Soils on Rice Fields in Vietnam/ T.L. Maia, L.P. Voronina, E.G. Cheremnykh // Moscow University Soil Science Bulletin – том 69 – 2014 – № 3 – С.116-123</p> <p>5. Воронина, Л.П. Оценка действия селена на растения ярового ячменя с учетом доз минеральных удобрений. / Л.П. Воронина, А.П. Долгодворова // Проблемы агрохимии и экологии – 2014 – № 4 – С. 26-29</p> <p>6. Воронина, Л.П. Роль арахидоновой кислоты в регуляции роста и развития ячменя (<i>HORDEUM</i></p> |

| | | | | |
|------------------------|------------|--|--|--|
| | | | | VULGARE L) / Л.П. Воронина, Н.Ф. Черкашина, И.И. Ильина // Теоретическая и прикладная экология, издательство О-Краткое (Киров) – 2013 – № 1 – С. 77-82 7. Воронина, Л. П. Фитотестирование для экологической оценки агроценоза. / Л. П. Воронина // Проблемы агрохимии и экологии – 2013 – № 3 – С. 16-21 |
| Серегина Инга Ивановна | 1972 РФ | Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева Министерство сельского хозяйства, Москва. Профессор кафедры агрономической, биологической химии и радиологии и БЖД | Доктор биологических наук, доцент по специальности 06.01.04 - Агрохимия | 1. Серегина, И.И. Продуктивность и устойчивость яровой пшеницы в условиях окислительного стресса при применении селена / И. И. Серегина, И. В. Верниченко, Н. Т. Ниловская // Агрохимия. –2015. – № 3. – С. 56- 63 2. Серегина, И.И. Продуктивность, фотосинтетическая деятельность и донорно-акцепторные отношения растений яровой пшеницы при применении силиката калия / И.И. Серегина, Н.Т. Ниловская, А.В. Баранов// Агрохимия – 2014 – № 4 – С. 60-69. 3. Серегина, И.И. Продуктивность, фотосинтетическая деятельность и донорно-акцепторные отношения растений яровой пшеницы при применении силиката калия / И.И. Серегина, Н.Т. Ниловская, А.В. Баранов // Агрохимия – 2014 – № 4 – С. 60-69. 4.Серегина И.И. Продуктивность и фотосинтетическая деятельность растений пшеницы при применении цинка в условиях дефицита влаги в почве / И.И. Серегина // Агрохимический вестник – 2011 – № 6 – С. 15-18. 5. Серегина И.И. Влияние условий азотного питания, водообеспеченности и применения селена на фотосинтетическую активность растений яровой пшеницы разных сортов / И.И. Серегина // Агрохимия – 2011 – № 7 – С. 17-26. |

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета




Н.В. Мищенко

О.Н. Сахно