

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Шура Александра Васильевича «Экологические подходы к оптимизации состава почвенного микроценоза как основа поддержания стабильной производительной способности агрокосистем».

Фамилия, имя отчество	Год рождения,	Место основной работы	Ученая степень, звание	Основные работы		
				1	2	
Воронина Людмила Петровна	1953 гражданка РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение вышнего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», ведущий научный сотрудник кафедры агрохимии и биохимии	Доктор биологических наук, (06.01.04- агрохимия), доцент по специальности агрохимия	1. Мраморнова М.И., Воронина Л.П., Малеванная Н.Н., Андреев А.Г. Влияние удобрений на основе водорослей на развитие декоративных культур. // Плодородие, том 82, № 1, с. 29-32 2. Воронина Л.П., Малеванная Н.Н., Батурина Л.К., Хуснетдинова Т.И., Фролова А.М. Защитное действие 24-элибрассинолида в комплексе с пестицидами. // АгроХимия, № 6, с. 54-62 3. Лаптinskaya P.K., Voronina L.P., Zaychik B.P., Tašličkij V.N. Metod VЭЖХ для определения каротиноидов в сухом растительном материале (цветках) Calendula officinalis L. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств, № 4 (9), с. 19-25 4. Голубкина Н.А., КаоТ Х., Лобус Н.С., Карапун М.Ю., Воронина Л.П. Показатели селенового статуса Вьетнама // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, № 1, с. 38-42 5. Maia T.L., Voronina L.P., Cheremnykh E.G. Bioassay of Soils on Rice Fields in Vietnam // Moscow University Soil Science Bulletin, том 69, № 3, с. 116-123 6. Воронина Л.П., Долгодворова А.П. Оценка действия селена на растения ярового ячменя с учетом доз минеральных удобрений // Проблемы агрономии и экологии, № 4, с. 26-29 7. Воронина Л.П., Черкашина Н.Ф., Ильина И.И. Роль арахидоновой кислоты в регуляции роста и развития		

Лыков Игорь Николаевич, РФ	1947 гражданин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калужский государственный университет имени К. Э. Циолковского», заведующий кафедрой ботаники, микробиологии и экологии	<p>Доктор биологических наук, (05.26.02-безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях), профессор по кафедре ботаники и экологии</p> <p>ячменя (<i>Hordeum vulgare</i> L) // Теоретическая и прикладная экология, № 1, с. 77-82</p> <p>8. Воронина Л.П., Якименко О.С., Терехова В.А. Оценка биологической активности промышленных гуминовых препаратов. // Агрохимия, № 6, с. 50-57.</p> <p>1. Лыков И.Н., Г.А. Шестакова, А.А. Хожаева Результаты исследования качественного и количественного состава микрофлоры нечерноземных почв Калужской области // Проблемы региональной экологии, №4, 2012, с. 66-70</p> <p>2. Лыков И.Н., Г.А. Шестакова, А.А. Хожаева Экономические аспекты технологии эффективных организмов // Вестник Калужского университета, 2013, № 1-2, с. 16-19.</p> <p>3. Лыков И.Н., Шестакова Г.А., Хожаева А.А. Экономическая и экологическая эффективность применения ассоциативных культур микроорганизмов при выращивании озимой пшеницы // Проблемы региональной экологии, 2013, № 5, с. 214-219.</p> <p>4. Лыков И.Н., Г.А. Шестакова, А.С. Голофтеева Исследование биологической активности почвы при выращивании зерновых культур // Охрана окружающей среды и природные ресурсы стран Большого Алтая // Международная научно-практическая конференция. – Барнаул – Горно-Алтайск, 2013 г., с. 144-147</p> <p>5. Лыков И.Н., Павлова О.П. Микрофлора воздуха урбанизированных территорий // Экология урбанизированных территорий, 2014, №4, с. 10-14.</p> <p>6. Лыков И.Н., Г.А. Шестакова Микроорганизмы: Биология и экология. - Калуга. Изд-во «СерНа», 2014 г, 451 с.</p> <p>7. Кулишов С.А., Лыков И.Н., Логинов А.А. Эколого-экономические факторы эффективного</p>

Гармаш Юрьевна	Нина РФ	1956 гражданка	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Московский научно- исследовательский институт сельского хозяйства «Немчиновка», ученый секретарь	<p>Доктор биологических наук (06.01.04-агрохимия, 03.00.16-экология), старший научный сотрудник по специальности агрохимия</p> <p>функционирования биосорбционных процессов очистки сточных вод малых предприятий // Экология урбанизированных территорий, 2016, №2, с. 45-48.</p> <p>1. Гармаш Н.Ю., Гармаш Г.А. Гуматизированные удобрения и их эффективность // Агротехнический вестник, 2013, № 1 – С. 19-21.</p> <p>2. Левин Б.В., Озеров С.А., Гармаш Г.А., Латина Н.В., Гармаш Н.Ю Повышение агротехнической эффективности комплексных фосфорсодержащих удобрений за счет гуматной добавки // Питание растений. Международного института питания растений. 2015 г., С. 51-57.</p> <p>3. Гармаш Н.Ю., Гармаш Г.А. Методические подходы к оценке качества гуминовых препаратов // Агротехнический вестник, 2012, № 4. – С. 17-19.</p> <p>4. Гармаш Н.Ю.. Гармаш Г.А., Берестов А.В., Морозова Г.Б. Микроэлементы в интенсивных технологиях производства зерновых культур // Агротехнический вестник, 2011, № 5. – С. 14-16.</p> <p>5. Гармаш Н.Ю., Гармаш Г.А. Биологическая активность гуминовых препаратов // Сб. Фитогормоны, гуминовые вещества и другие биорациональные пестициды в сельском хозяйстве. Минск. 2011, С. 38-39.</p> <p>6. Гармаш Н.Ю., Гармаш Г.А. Гуминовые кислоты как средство повышения эффективности минеральных удобрений // Сб. Микробные технологии: актуальность и будущее. – Киев, 2012. – С. 84-85.</p>

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

Н.В. Мишенко

О.Н. Сахно

