

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Сергеевой Ирины Салаватовны  
«Экологическая характеристика древесных растений в урбоэкосистемах Воронежского Прихоперья»

Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы
1	2	3	4	5
Кавеленова Людмила Михайловна	1958, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», зав.кафедрой экологии, ботаники и охраны природы	Доктор биологических наук, (03.02.08 – экология (биология)), профессор по кафедре экологии, ботаники и охраны природы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kattge J., Böniisch G., Diaz S. etc. <i>TRY plant trait database – enhanced coverage and open access</i> // <i>Global Change Biology</i> 2020. — Vol. 26. Issue 1. — P. 119-188</li> <li>2. Вавилова А., Денисова А., Кавеленова Л. etc. <i>Some Problems of Regional Reference Plots System for Ground Support of Remote Sensing Materials Processing</i> // <i>Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences</i>. — 2019. — P. 131-143</li> <li>3. Кавеленова Л.М., Корчинов Е.С., Прохорова Н.В. etc. <i>Methods of detection and ecological state evaluation of protective forest belts using complex ground survey and remote sensing data processing</i> // <i>SEUR Workshop Proceedings</i>. — 2018. — Vol. 2210. — P. 200-206</li> <li>4. Кавеленова Л.М., Прохорова Н.В., Корчинов Е.С. etc. <i>Concerning the possibilities of successional changes revealing in anthropogenically transformed ecosystems on the base of remote sensing and ground-based survey data integration</i> // <i>SEUR Workshop Proceedings</i>. — 2017. — Vol. 1901. — P. 99-103</li> <li>5. Денисова А.Ю., Кавеленова Л.М., Корчинов Е.С. и др. <i>Пространственная классификация преобладающих древесных пород на территории Самарской области по данным Sentinel-2 и таксации леса</i> // <i>Современные</i></li> </ol>

			<p>проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. — 2019. — Т. 16. № 4. — С. 86-101</p> <p>6. Кавеленова Л.М., Прохорова Н.В., Ращупкин А.В. <i>О нерелективных использованиях комплексов данных космической съемки и натурных измерений для формирования регионального рынка экологических услуг</i> // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. — 2016. — Т. 18. № 2 (2). — С. 601-604</p> <p>7. Кавеленова Л.М., Власова Н.В., Братина О.М. и др. <i>О рейтинговой оценке участка древесных растений в формировании пула аэрозольных загрязнителей в воздухе урбосреды</i> // Известия Самарского научного центра РАН. — 2016. — № Т. 18, №2(2). — С. 309-312</p> <p>8. Кавеленова Л.М., Петрова А.Б., Трубников А.М. и др. <i>К возможности количественной оценки функциональной активности листовой поверхности различных растений</i> // Самарский научный вестник. — 2016. — № 4 (17). — С. 18-23</p> <p>9. Кавеленова Л.М., Кузовенко О.А., Рузаева И.В., Павлова Е.А., Розно С.А., Баврина А.Ю., Федосеев В.А. <i>Актуальные проблемы сохранения и восстановления фиторазнообразия в условиях антропогенно трансформированных ландшафтов (на примере Самарской области)</i> // Проблемы ботаники: история и современность: материалы Международной научной конференции, посвященной 130-летию со дня рождения проф. Б.М. Козо-Полянского, 80-летию со дня рождения проф. К.Ф. Хмелёва, IX научного совещания «Флора Средней России» (Воронеж, 3–7 февраля 2020 г.) / под ред. В.А. Агафонова. – Воронеж: Цифровая полиграфия, 2020. –С. 152-156.</p> <p>10. Заика А.С., Кавеленова Л.М. <i>Эффективность</i></p>
--	--	--	--

				<p>реализации различных экологических услуг компонентами системы озеленения г. Самары // VII Всероссийская (с международным участием) Молодежная научная конференция "Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна". — 2019. — Вып. 7. — С. 172-175</p> <p>11. Кавеленова Л.М., Прохорова Н.В., Розно С.А. <i>Об актуальных направлениях мониторинга, сохранения и расширения регионального фонда растительных ресурсов</i> // Международная научно-практическая конференция «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2019». — 2019. — С. 717-720</p> <p>12. Кавеленова Л.М., Розно С.А., Попович О.М. <i>К тенденциям изменений фитомелiorативной эффективности компонентов системы озеленения урбосреды (на примере г.о. Самара)</i> // Городская среда: экологические и социальные аспекты: Научно-практическая конференция. — 2017. — С. 113-118</p>
Рысин Сергей Львович	1962, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН), ведущий научный сотрудник, ведущий научный сотрудник лаборатории дендрологии	Кандидат биологических наук (03.00.16 – экология), доцент по кафедре лесных культур	<p>1. Рысин С.Л., Новоселов В.В., Федяева А.М. Рекреационный потенциал лесопарковых насаждений на территории ГБС РАН (г. Москва) // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2020. № 56. С. 186-190. 2. Гревцова В.В., Рысин С.Л. О необходимости создания центра по изучению дубрав на урбанизированных территориях в главном ботаническом саду РАН // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН. 2020. № 15. С. 120-122. 3. Самохвалов К.В., Рысин С.Л. Ассортимент древесных растений и функциональное зонирование зеленых насаждений города Чебоксары // Вюллетень Главного ботанического сада. 2019. № 3 (205). С. 24-29.</p>

			<p>4. Yatsenko I.O., Rysin S.L., Yatsenko O.V. New genus introduction to the Main botanical garden arboretum // Problems of Botany of South Siberia and Mongolia. 2019. № 18. С. 650-652. 5. Левандовская Н.А., Рысин С.Л. Опыт оценки рекреационного потенциала лесопарковых территорий в условиях сложного рельефа на примере горского парка (Братислава, Словацкая республика) // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2019. Т. 23. № 3. С. 21-28. 6. Егмолаев I.V., Рудлева Е.А., Рысин S.L., Егмолаева M.V. Food plants of lime leafminer Phylloporusset issikii (Klipata, 1963) (Lepidoptera, Gracillariidae) // Russian Journal of Biological Invasions. 2018. Т. 9. № 3. С. 205-214. 7. Трусов Н.А., Рысин С.Л., Коженкова А.А., Яценко И.О. Ресурсный потенциал древесных растений Московского региона // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 9. С. 60-65 8. Рысин С.Л., Кобяков А.В., Левандовская Н. А. Система показателей для оценки рекреационного потенциала горных лесов // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2017. № 47. С. 160-163. 9. Самохвалов К.В., Рысин С.Л. Видовой состав деревьев в зеленых насаждениях города Чебоксары // Лесохозяйственная информация. 2017. № 4. С. 65-72. 10. Кобяков А.В., Рысин С.Л., Дулина А.А., Гагарин В.А., Кутялин В.А. Разработка геoinформационной системы Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2017. № 49. С. 23-26. 11. Мухина Л.Н., Каштанова О.А., Яценко И.О., Трусов Н.А., Рысин С.Л., Серая Л.Г. Состояние коллекции рода <i>Tilia</i> L. в Главном ботаническом саду РАН // Вестник Удмуртского университета. Серия</p>
--	--	--	--

			<p>Биология. Науки о Земле. 2016. Т. 26. № 4. С. 43-49 12. Трусов Н.А., Яценко И.О., Рысин С.Л. О необходимости написания монографии "Древесные растения европейской части России" // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 7 (141). С. 81-85. 13. Рысин С.Л., Плотникова Л.С., Трусов Н.А., Яценко И.О. Новые подходы к организации мониторинга состояния растений в дендрологических коллекциях // Вюллетень Главного ботанического сада. 2015. № 2 (201). С. 15-22. 14. Рысин С.Л., Трусов Н.А., Яценко И.О. Особенности организации мониторинга ценных древесных растений на урбанизированных территориях // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2015. Т. 19. № 5. С. 140-144.</p>
--	--	--	---

Председатель диссертационного  
совета



Н.В.Мищенко

Ученый секретарь диссертационного  
совета



Е.Ю.Кулагина

