

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации **Солдаговой Валерии Викторовны** «Биоэкологические аспекты оптимизации состава и структуры зеленых насаждений урбоскоцистем (на примере Саратовской области)»

Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы
1 Бухарина Ирина Леонидовна	2 1964, РФ	3 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет», директор Института гражданской защиты.	4 Доктор биологических наук (03.00.16 – экология (биология)), профессор по кафедре общей экологии	5 1. Кузьмин П.А., Бухарина И.Л., Ведерников К.Е., Кузьмина А.М. Биологически активные вещества древесных растений в выработке адаптивных реакций к стрессу // Естественные и технические науки. 2019. № 11 (137). С. 130-134. Индексация: ВАК, РИНЦ 2. Бухарина И.Л., Гибадулина И.И. Состояние ассимиляционного аппарата липы мелколистной в условиях локальных мест произрастания в городских насаждениях (на примере г. Набережные Челны) // АгроЭкоИнфо. 2019. № 3 (37). Индексация: ВАК, РИНЦ 3. Vukhatina I.L., Kuzmina A.M., Zagirova R.S. [и др.] The influence of anthropogenic environment on tannin content and activity of polyphenol oxidase in leaves of woody plants (with Naberezhnye Chelny as an example) // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2018. - T. 10, № 4. - P. 958-961. Индексация: Scopus http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/18801 4. К. Уе. Vedetnikov, I. L. Vukhatina

			<p>Peculiarities of Seeding of Species of the Genus <i>Picea</i> in the Urban Plantations (by way of the example of the city of Izhevsk) Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Т. 7, № 1. –Р.2200-2207. http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/15069 Индексация: Scopus</p> <p>5. Р. А. Кузмин, I. L. Bukharina, A. M. Kuzmina Influence of Urban Environment On Content And Activity Indicators Of Copper-Containing Enzymes In The Leaves Of Betula Pendula // Journal of Fundamental and Applied Sciences. - 2017. - Т. 9, № 1, спец. вып. S. - P. 1472-1479. http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/16470 Индексация: Web of Science</p> <p>6. Р. А. Кузмин, I. L. Bukharina, A. M. Kuzmina Influence Of Local Microenvironment On Vital State And Timing Attack Woody Plants Phases Of Development In Urban Plantings // International Journal of Economic Perspectives. - 2017. - Т. 11, вып. 3. - С. 480-489. http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/17579 Индексация: Scopus</p> <p>7. Р. А. Кузмин, I. L. Bukharina, A. M. Kuzmina The reaction of woody plants to growing conditions in the man-made environment // International Journal of Civil Engineering and Technology. - 2018. - Т. 9, вып. 11. - P. 878-887. Индексация: Scopus http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/18799</p>
--	--	--	--

			<p>8. Ведерников К.Е., Бухарина И.Л., Загребин Е.А. Содержание экстрактивных веществ в древесине видов рода <i>Picea</i> в насаждениях города // Химия растительного сырья. - 2018. - № 4. - С. 177-183. Индексация: ВАК, РИНЦ http://elibrary.lds.u.tu/xmlui/handle/123456789/18505</p> <p>9. Vukhatina I. L., Koporkova A., Vedemtkov K. E., Svetlakova O. A., Rashkova A. S. The State of the Spruce Stands of the Voreal and Voreal-Subboreal Forests of the Eastern European Plain in the Territory of the Udmurt Republic (Russia) // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 16-22, doi: 10.15421/2020_57 Индексация: Scopus</p> <p>10. Ведерников К.Е., Бухарина И.Л., Загребин Е.А. Динамика и состояние еловых насаждений в Удмуртской Республике // Лесохозяйственная информация. 2020. № 3. С. 5-16. Индексация: ВАК, РИНЦ</p> <p>11. Кузьмин П.А., Бухарина И.Л. Биохимический состав листьев клена остролистного (<i>Acer platanoides</i> L.) в урбаносреде // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. 2020. № 1. С. 48-53. Индексация: ВАК, РИНЦ</p> <p>12. Ведерников К.Е., Загребин Е.А., Бухарина И.Л. Особенности биохимического состава древесины ели в насаждениях, подверженных усыханию, в хвойно-широколиственной зоне европейской части России // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2020. Т. 24. № 4. С. 33-42.</p>
--	--	--	---

Кулагин Андрей Алексеевич	1979, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы», зав. кафедрой экологии, географии и природопользования	Доктор биологических наук (03.00.16 экология (биология)), профессор по специальности 03.00.16 экология (биология)	<p>Индексация: ВАК, РИНЦ</p> <p>13. Бухарина И.Л., Кузьмина А.М., Кузьмин П.А. Динамика активности медьсодержащих ферментов в листьях древесных растений в условиях крупного промышленного центра (Среднее Поволжье) // Растительные ресурсы. - 2018. - Т. 54, вып. 2. - С. 280-289. http://elbrg.ru/dsu.tjv/xmlui/handle/123456789/17580</p> <p>Индексация: ВАК, РИНЦ</p> <p>1. Бактыбаева З.Б., Кулагин А.А., Габидуллина Г.Ф., Ларионова Т.К. Эколого-гигиеническая оценка состояния техногенного водоёма золотодобывающего предприятия (Зауралье Республики Башкортостан) // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99, № 9. С. 903–909. (ВАК, Scopus)</p> <p>2. Егорова Н., Кулагин А. Changes in the assimilation apparatus and the conducting of root of woody plants in various environmental conditions // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. V. 226, № 1. P. 1-10. (Scopus, Web of Science)</p> <p>3. Амирова З.К., Кулагин А.А., Хакимова А.А. Накопление тяжелых металлов в почве и газонной растительности городской территории (г. Уфа, Россия) // Экология урбанизированных территорий. 2019. № 4. С. 18-26. (ВАК)</p> <p>4. Шугаипова Д.Р., Кулагин А.А. Влияние деятельности горно-обогатительных комбинатов Южного Урала на растительный покров //</p>
---------------------------	----------	---	---	---

				<p>Астраханский вестник экологического образования. 2019. № 6 (54). С. 193-200. (ВАК)</p> <p>5. Гиниятуллин Р.Х., Кулагин А.А., Зайцев Г.А., Бактыбаева З.Б. Санитарно-защитные насаждения лиственницы Сукачева (<i>Larix sikkimensis</i> DuRoi) в условиях загрязнения Стерлитамакского промышленного центра: состояние и особенности накопления тяжелых металлов // Гигиена и санитария. 2018. Т. 97, № 9. С. 819–824. (ВАК, Scopus)</p> <p>6. Хакимова А.А., Кулагин А.А., Амирова З.К. Об особенностях развития сосны обыкновенной в условиях загрязнения окружающей среды стойкими органическими загрязнителями в пределах г. Уфы // Экология урбанизированных территорий. 2018. № 3. С. 6-12. (ВАК)</p> <p>7. Герасимова Е.Ю., Абимов В.Ф., Кулагин А.А. Методические подходы к разработке проектов озеленения местности в г. Оренбурге и Оренбургской области // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 2 (64). С. 66-68. (ВАК)</p> <p>8. Егорова Н.Н., Кулагин А.А., Давыдычев А.Н. Особенности анатомических изменений растений подраста <i>Picea obovata</i> Ledeb. при ксилоризомном развитии на Южном Урале в пределах заповедника // Известия Уфимского научного центра РАН. 2017. № 3 (1). С. 152-156. (ВАК)</p>
--	--	--	--	---

			<p>9. Егорова Н.Н., Кулагин А.А. К методике приготовления гистологических срезов растительных тканей древесных растений // Известия Уфимского научного центра РАН. 2017. № 4 (1). С. 16-18. (ВАК)</p> <p>10. Бактыбаева З.Б., Сулейманов Р.А., Ямагов С.М., Кулагин А.А., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р. Оценка содержания и миграция тяжелых металлов в компонентах речных экосистем горнорудных территорий Республики Башкортостан // Пиена и санитария. 2016. Т. 95, № 9. С. 822-827. (ВАК, Scopus)</p> <p>11. Хусаинова Д.Р., Кулагин А.А. Анализ влияния деятельности горно-обогатительных комбинатов городов Учалы, Сибай, Белорецк на древесно-кустарниковую и травянистую растительность // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 2 (2). С. 563-566. (ВАК)</p> <p>12. Терасимова Е.Ю., Абаймов В.Ф., Кулагин А.А. Виды и формы древесных и кустарниковых растений, перспективные для озеленения Южного Урала (на примере города Оренбурга) // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 11 (145). С. 62-65. (ВАК)</p> <p>13. Хусаинова Д.Р., Кулагин А.А. Анализ влияния деятельности горно-обогатительных</p>
--	--	--	--

			комбинатов городов Гая и Ясного на древесно-кустарниковую и травянистую растительность // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (58). С. 128-130. (ВАК)
--	--	--	---

Председатель диссертационного
совета

Н.В.Мищенко

Ученый секретарь диссертационного
совета



Е.Ю.Кулагина