

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации **Половой Натальи Валентиновны** «Типизация начальных органических горизонтов в основных почвенно-фитоценологических экосистемах и индикация их состояния по параметрам деструктивной ветви малого биологического круговорота»

Фамилия, имя отчество	1	2	3	4	5
	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень, звание	Основные работы	
Зубкова Татьяна Александровна	1955, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», факультет почвоведения, лаборатория физики и технологии почв, старший научный сотрудник Москва	Доктор биологических наук, 03.00.16 – экология 03.00.27 – почвоведение	<p>1. Зубкова Т.А., Ашинов Ю.Н. О формировании глубокогумусных почв (посвящается Л.О. Карпачевскому) ** в журнале Агрохимический вестник, издательство Ред. "Химия в сел. хоз-ве" (М.), № 2, с. 18-23.</p> <p>2. Проценко Е.П., Неvedров Н.П., Зубкова Т.А. «Селективная фиторемедиация почв Курской области» // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение, 2017, № 2, с. 32-38.</p> <p>3. Зубкова Т.А., Готорова О.А., Шеуджен А.Х. «Матричная организация почв рисовых агроландшафтов Кубани» в журнале <i>Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ)</i>, 2017, № 133/09, с. 218-230.</p> <p>4. Protsenko E.P., Nevedrov N.P., Zubkova T.A. «Selective Phytomelioration of Soils in Kursk Oblast» в журнале <i>Moscow University Soil Science Bulletin</i>, 2017, том 72, № 2, с. 78-83.</p> <p>5. Зубкова Т.А., Суханова Н.И. Особенности почвенных агрегатов в условиях выделения эндогенного водорода в журнале <i>Пространство и Время</i>, издательство НИЦ "Пространство и время" (М), 2017, том 30, № 4, с. 135-144.</p> <p>6. Готорова О.А., Шеуджен А.Х., Зубкова Т.А. "Процессы трансформации соединенной железа в почвах рисовых агроценозов Кубани» в журнале <i>Известия Оренбургского государственного аграрного университета</i>, 2017, том 65, № 3, с. 201-205.</p>	

1	2	3	4	5
				<p>7. Зубкова Т.А. Матричная организация почвы как модель универсального механизма организации материи // <i>Концептосфера. Ежеквартальный научный и культурно-просветительский журнал</i>, 2015, том 1, № 1, с. 80-90.</p> <p>8. Зубкова Т.А., Ташнинова Л.Н., Котенко М.Е., Ташнинова А.А. Почвы равнин Западного Прикаспия и проблемы их использования // в журнале <i>Электронное научное издание "Альманах пространства и время"</i>, 2014. том 5, № 1.</p> <p>9. Рагимов А.О., Зубкова Т.А., Мазиров М.А. «Роль почвы в жизни общества Владимирской области» // <i>Вестник Алтайского государственного аграрного университета</i>, 2014. № 6, с. 88-94.</p> <p>10. Zubkova T.A., Chkashok F.Yu. «Influence of Specific activity of technogenic radio nuclides in chernozems of different types and their migration to crops on employment of chemical means for plants protection» // <i>Mathematical modeling in plant Protection. Dedicated to the memory of Professor R.A. Poluektov, Saint-Petersburg</i>, 2014. с. 72-75.</p> <p>11. Зубкова Т.А., Схашок Ф.Ю., Ашинов Ю.Н. «Оценка воздействия удобрений в пахотных почвах Республики Адыгея» // <i>Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение</i>. – 2014. – № 4. – С. 28-31.</p> <p>12. Зубкова Т.А., Карпачевский Л.О., Ашинов Ю.Н. «Почва как фактор здоровья человека» // <i>Пространство и время</i>. – 2013. – № 2 (12). с. 207-218.</p> <p>13. Котенко М.Е., Зубкова Т.А., Гаджиева Э.М. «Особенности почвенного покрова Терско-Сулакской подгорно-приморской равнины» // <i>Вестник Алтайского государственного аграрного университета</i>, 2013. № 11, с. 37-41.</p> <p>14. Зубкова Т.А., Тынянова О.Н. «Роль почвенных исследований в освоении Азиатской России и переселенческом движении в начале XX века» // <i>Вестник Алтайского государственного аграрного университета</i>, 2013. № 12, с. 20-26.</p>

1	2	3	4	5
Зубкова Валентина Михайловна	1952, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет», кафедра технологической безопасности и экологии, профессор, г. Москва	доктор биологических наук (06.01.04 - Агрохимия), профессор по кафедре агрономической химии, ботаники и физиологии растений	15. Зубкова Т.А., Мартынова Н.А., Белоусов В.М. "Электрическое сопротивление структурных элементов биогеоценозов» // Известия Иркутского государственного университета, сер. Науки о Земле. 2011. – том 4 № 2. – С. 82-85. 1. Zubkova V.M., Voskresenskaya O.L., Gaponenko A.V. Belozubova N.Y. The Accumulation and Distribution of Heavy Metals in Crop Plants at Different Levels of Soil Contamination. International Journal of Ecology & Development [2016, Volume 31, Issue Number 2], Том 31 №2, стр. 1 – 9. (скопус) 2. Белоzubова Н.Ю., Зубкова В.М., Закабунина Е.Н. Эколого-токсикологическая оценка каштановых почв Волгоградской области// Вестник Российского государственного аграрного заочного университета, 2015. № 17(22). С.9-13. 3. Белоzubова Н.Ю., Зубкова В.М., Реуцкая В.В. Поступление свинца, кадмия и мышьяка в пастбищные растения в условиях Волгоградской области// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. №5 (139). С. 71-76. 4. Белоzubова Н.Ю., Ханипова Э.Р. Формирование циклов химических элементов льном-долгунцом при различных уровнях азотного питания. //Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2016. № 9-10.С. 7-13. 5. Зубкова В.М., Ханипова Э.Р., Сошенко М.В., Шмырев В.И. Биологические особенности овощных растений в накоплении тяжелых металлов//Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки», 2017, №5. С. 3-8. 6. Ханипова Э.Р., Зубкова В.М. Оценка риска здоровья населения от загрязнения овощных растений контаминантами (на примере Стерлитамакского района Республики Башкортостан) // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики.

1	2	3	4	5
Григорьевская Анна Яковлевна	1938, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», факультет географии, геоэкологии и туризма, кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды, профессор	Доктор географических наук (25.00.23 (физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов)), профессор по кафедре геоэкологии и мониторинг окружающей среды	<p>Серия «Естественные и технические науки», 2017, № 11. С.26-30.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зеленые насаждения города Воронежа как природный элемент многоструктурной системы экологического каркаса / А.Я. Григорьевская, О.С. Лисова // Научный диалог. Биология. Экология. Естественное. Науки о Земле. – Екатеринбург: Центр научных и образовательных проектов, 2012. – Вып. 2. – С. 100-111. 2. Оценка современного состояния флоры дубрав городского округа город Воронеж / А.Я. Григорьевская, Д.С. Зелепукин // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения. Материалы Международной научной конференции, посвященной 95-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета (г. Тверь, 21-24 ноября 2012 г.). – Тверь: Тверской гос. ун-т, 2012. – С. 100-103. 3. Флора Воронежского городского округа город Воронеж: биогеографический, ландшафтно-экологический, исторический аспекты / А.Я. Григорьевская, Л.А. Лепешкина, Д.С. Зелепукин // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – Тольятти, 2012. – Т. 21. – №1. – С. 5-158. 4. Экологический каркас городского округа город Воронеж (Россия) / О.С. Лисова, А.Я. Григорьевская, Д.Р. Владимиров // Европейский журнал истории природы. – Франция (Париж), 2012. – №6. – С. 47-48. 5. Влияние лесного пожара на почвенный и растительный покров березняка Усманского бора / Ю.С. Горбунова, Т.А. Девятова, А.Я. Григорьевская // Материалы научной сессии Воронежского государственного университета. Секция Экология. – Воронеж: Роза ветров, 2013. – С. 39-45.

1	2	3	4	5
				<p>6. Географическая структура древесно-кустарниковой флоры города Воронежа / А.Я. Григорьевская, О.С. Лисова // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (г. Тольятти, 16-22 сентября 2013 г.). – Тольятти: Кассандра, 2013. – Т. 3. – С. 122-124.</p> <p>7. Меловой бор у села Нижний Карабут / А.Я. Григорьевская, Н.Ю. Хлызова // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. – М., 2011-2013. – Ч. 1. – С. 66.</p> <p>8. Состояние почвенного и растительного покрова березняка Усманского бора после пожара / Ю.С. Горбунова, Т.А. Девятова, А.Я. Григорьевская // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – Воронеж: Изд-во Воронежского гос. ун-та, 2013. – №2. – С. 113-116.</p> <p>9. Fire influence on the soil and plant cover of forests in the Central Chernozem Region of Russia / Yu.S. Gorbunova, T.A. Devyatova, A.Ya. Grigoryevskaya // Arid Ecosystems. – 2014. – Vol. 4. – Iss. 4. – pp. 285-293.</p> <p>10. Инвазионная дендрофлора Среднерусской лесостепи: структурный и биогеографический аспекты изучения / Л.А. Лепешкина, А.Я. Григорьевская, М.А. Клевцова, А.А. Воронин // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – Тамбов: Тамбовский гос. ун-т им. Г.Р. Державина, 2014. – Т. 19. – №5. – С. 1524-1528.</p> <p>11. Soil cover structure under oak groves in the urban district of Voronezh / L.A. Yablonskikh, A.Ya. Grigoryevskaya, D.S. Zelepukin // Arid ecosystems. – 2016. – Vol. 6. – Iss. 1. – pp. 47-57.</p>

1	2	3	4	5
				<p>12. Структура почвенного покрова дубрав городского округа город Воронеж / Л.А. Яблонских, А.Я. Григорьевская, Д.С. Зелукин // Аридные экосистемы. – 2016. – Т. 22. – №1 (66). – С. 56-69.</p> <p>13. Оценка биологического загрязнения локальных флор особо охраняемых природных территорий Воронежской области / А.Я. Григорьевская, Е.А. Стародубцева, Д.Р. Владимиров, Л.А. Лепешкина, О.С. Лисова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – Воронеж: Изд-во Воронежского гос. ун-та, 2017. – №1. – С. 85-92.</p> <p>14. Охрана биоразнообразия аридных экосистем Центрального Черноземья России / А.Я. Григорьевская, А.С. Субботин, О.В. Якименко, Д.Р. Владимиров, А.А. Рудницких // Лесотехнический журнал. – Воронеж: ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2017. – Т. 7. – №2 (26). – С. 62-67.</p> <p>15. Изумрудная сеть Воронежской области: степные территории особого природоохранного значения как структурная часть биом степной Евразии / А.Я. Григорьевская, В.Н. Бевз, А.С. Горбунов, А.С. Субботин, О.П. Быковская, Д.Р. Владимиров // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2018. – Т. 42. – №1. – С. 108-116.1</p>

Председатель диссертационного
совета



Н.В. Мищенко

Ученый секретарь диссертационного
совета



Е.Ю. Кулагина

