

СВЕДЕНИЯ
об официальных оппонентах по диссертации Зубарева Виталия Александровича «Влияние осушительной
мелиорации на изменение экологического состояния пойменно-русловых комплексов малых рек Среднеамурской
низменности»

Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы
1	2	3	4	5
Зинченко Татьяна Дмитриевна	1947, РФ	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук – Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук, заведующая лабораторией экологии малых рек, г. Тольятти	Доктор биологических наук (03.02.08 – экология), профессор по специальности экология, лауреат премии РФ в области науки и техники	1. Зинченко Т.Д., Шитиков В.К., Головаток Д.В., Гусаков В.А., Лазарева В.И. Анализ связей между сообществами гидробионтов в соленых реках с использованием многомерной блочной ординации // Биология внутренних вод. 2019. № 4-2. С. 82-89. 2. Шитиков В.К., Зинченко Т.Д. Многомерный статистический анализ экологических сообществ (обзор) // Теоретическая и прикладная экология. 2019. № 1. С. 5- 11. 3. Зинченко Т.Д., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Минеев А.К., Головаток Д.В., Горохова О.Г., Болотов С.Э., Курина Е.М., Абросимова Э.В., Уманская М.В., Кузнецова Р.С., Михайлов Р.А., Попченко Т.В. Экологический паспорт реки Усы (правобережный приток Волги) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28. № 2. С. 156-188. 4. Golovatyuk L.V., Shitikov V.K., Zinchenko T.D. Estimation of the Zonal Distribution of Species of Bottom Communities in Lowland Rivers of the Middle and Lower Volga River Basin // Biology Bulletin. 2018. Т. 45. № 10. С. 1262-1268. 5. Зинченко Т.Д., Промахова Е.В., Головаток Д.В.,

				<p>Абросимова Э.В., Попченко Т.В., Шитиков В.К. Экологическая характеристика лотической системы на примере малых рек волжского бассейна: методологические подходы исследований // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 5-2 (85). С. 167-179.</p> <p>6. Зинченко Т.Д., Шитиков В.К., Головатюк Л.В., Гусаков В.А., Лазарева В.И. Планктонные и донные сообщества в соленых реках бассейна оз. Эльтон: статистический анализ зависимости // Аридные экосистемы. 2018. Т. 24. № 3 (76). С. 81-88.</p> <p>7. Golovatyuk L.V., Zinchenko T.D., Sushchik N.N., Kalachova G.S., Gladyshev M.I. Biological aspects of the associations of biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) in two saline rivers of the Elton Lake Basin, Russia // Marine and Freshwater Research. 2018. Т. 69. № 6. С. 906-916.</p> <p>8. Абросимова Э.В., Розенберг А.Г., Шитиков В.К., Зинченко Т.Д. Экологическое состояние лотических систем: комплексные критерии оценки // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27. № 1. С. 197-204.</p> <p>9. Шитиков В.К., Зинченко Т.Д. Многомерный статистический анализ экосистем на примере донных сообществ малой равнинной реки (обзор) // Астраханский вестник экологического образования. 2018. № 6 (48). С. 110-126.</p> <p>10. Промахова Е.В., Зинченко Т.Д., Головатюк Л.В., Абросимова Э.В., Белозеров Е.В. Особенности гидрологического режима рек лесостепной зоны бассейна Волги на примере Кондурчи и Байтугана в период экстремального маловодья // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2017. №</p>
--	--	--	--	--

				<p>5. С. 81-89.</p> <p>11. Головатюк Л.В., Шитиков В.К., Зинченко Т.Д. Оценка зонального распределения видов донных сообществ равнинных рек бассейна Средней Волги // Поволжский экологический журнал. 2017. № 4. С. 335-345.</p> <p>12. Зинченко Т.Д., Шитиков В.К., Головатюк Л.В. Особенности пространственного распределения донных сообществ равнинной реки бассейна Средней Волги // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2017. № 40. С. 163-180.</p> <p>13. Головатюк Л.В., Зинченко Т.Д., Шитиков В.К. Популяции и сообщества водных экосистем (на примере макрозообентоса соленых рек бассейна Оз. Эльтон): статистический анализ // Карельский научный журнал. 2016. Т. 5. № 3 (16). С. 40-44.</p> <p>14. Зинченко Т.Д., Шитиков В.К., Абросямова Э.В. Статистический анализ популяционной структуры водных экосистем // Астраханский вестник экологического образования. 2015. № 1 (31). С. 33-41.</p>
Черникова Ольга Владимировна	1983, РФ	Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний», преподаватель кафедры тылового обеспечения уголовно-исполнительной системы, г. Рязань.	Кандидат биологических наук, (03.02.08 – экология (биология))	<p>1. Черникова О.В., Мажайский Ю.А., Игнатенок В.А. Агрохимическая мелиорация технологено загрязненного оподзоленного чернозема // Мелиорация. 2019. № 3. С. 60–66.</p> <p>2. Черникова О.В., Евтохин В.Ф., Карпов А.Н. Влияние агрохимической мелиорации загрязненного тяжелыми металлами оподзоленного чернозема на урожайность сельскохозяйственных культур // Мелиорация и водное хозяйство. 2015. № 2. С. 17–19.</p> <p>3. Черникова О.В., Карпов А.Н. Приемы восстановления плодородия черноземных почв, загрязненных тяжелыми металлами // Агрохимический</p>

			<p>вестник. 2014. № 2. С. 24–25.</p> <p>4. Черникова О.В., Мажайский Ю.А., Довгая К.Б., Курчевский С.М. Балансовый анализ загрязнения тяжёлыми металлами оподзоленного чернозёма в лизиметрическом опыте // Доклады российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 6. С. 53–55.</p> <p>5. Черникова О.В., Ильинский А.В., Евтохин В.Ф. Влияние систем удобрений на продуктивные функции сельскохозяйственных культур в условиях смоделированного загрязнения чернозёма тяжёлыми металлами // Агрохимический вестник. 2011. № 3. С. 24–26.</p>
--	--	--	---

Председатель диссертационного
совета

Н.В. Мищенко

Ученый секретарь диссертационного
совета

Е.Ю. Кулагина

