

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

- Абрисимова 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.
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 зависимостей // Аридные экосистемы. 2018. Т. 24. № 3 (76). С. 81-88.
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.
8. Абрисимова 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.
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.
10. Промахова Е.В., Зинченко Т.Д., Головатюк Л.В., Абрисимова Э.В., Белоzerosов Е.В. Особенности гидрологического режима рек лесостепной зоны бассейна Волги на примере Кондурчи и Байтугана в период экстремального половодья // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2017. №

|                                    |             |  |  |
|------------------------------------|-------------|--|--|
|                                    |             |  |  |
| Черникова<br>Ольга<br>Владимировна | 1983,<br>РФ | <p>Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний», преподаватель кафедры тюремного обеспечения уголовно-исполнительной системы.</p> <p>Г. Рязань.</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 и Нижней 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 макрообентоса 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., Абросимова Э.В. Статистический анализ популяционной структуры водных экосистем // Астраханский вестник экологического образования. 2015. № 1 (31). С. 33-41.</p> <p>1. Черникова О.В., Мажайский Ю.А., Игнатенок В.А. Агротехническая мелиорация загрязненного оподзоленного чернозема // Мелиорация. 2019. № 3. С. 60-66.</p> <p>2. Черникова О.В., Евтохин В.Ф., Карпов А.Н. Влияние агротехнической 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 // Агротехнический</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 тяжелыми металлами оподзоленного чернозема 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 чернозема тяжелыми металлами // Агротехнический вестник. 2011. № 3. С. 24–26.</p> |  |

Председатель диссертационного совета

*Н.В. Мищенко*  
Н.В. Мищенко

Ученый секретарь диссертационного совета

*Е.О. Кулагина*  
Е.О. Кулагина

