

**СВЕДЕНИЯ**  
 Об официальных оппонентах по диссертации **Кутявиной Татьяны Игоревны** «Изучение процессов эвтрофикации водных объектов Кировской области»

1 Фамилия, имя отчество	2 Год рождения, гражданство	3 Место основной работы	4 Ученая степень, звание	5 Основные работы
Кочурова Татьяна Ивановна	1960, Россия	Муниципальное бюджетное учреждение «Кировский городской зоологический музей», Заведующая экспозиционно-выставочным отделом, Киров	Кандидат биологических наук, 03.00.16 Экология (биология)	<p><b>Кочурова Т.И.</b> Донные беспозвоночные малых рек в районе мотильника ядохимикатов // Биология внутренних вод. – 2008. – № 3. – С. 93-101.</p> <p><b>Кочурова Т.И., Кантор Г.Я.</b> Макрозообентос среднего течения р. Вятка в районе объекта уничтожения химического оружия // Биология внутренних вод. – 2013. – № 4. – С. 52.</p> <p><i>Kochurova T.I., Kantor G.Y.</i> Macrozoobenthos in the middle course of the Vyatka river in the area of a chemical weapons destruction facility // Inland Water Biology. – 2013. – Т. 6. № 4. – С. 322-330.</p> <p><b>Кочурова Т.И., Шихова Т.Г., Целелева М.Л.</b> Динамика состояния макрозообентоса малой реки в районе объекта уничтожения химического оружия // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19. № 5. – С. 1434-1438.</p> <p><b>Кочурова Т.И., Кантор Г.Я.</b> Количественные связи гидробиологических и гидрохимических характеристик р. Осиньки в районе Кильмезского захоронения ядохимикатов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – 2016. – С. 178-182.</p>

<p>Степанова Надежда Юльевна</p>	<p>1960, Россия</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Заведующая кафедрой прикладной экологии Института экологии и природопользования, Казань</p>	<p>Доктор биологических наук, 03.00.16 Экология Доцент по кафедре прикладной экологии</p>	<p>Латыпова В.З., Степанова Н.Ю., Никитин О.В., Халиуллина Л.Ю. Антропогенное эвтрофирование водоемов как глобальная экологическая проблема / Сборник трудов VII Международного Конгресса «Чистая вода. Казань». – Казань: ООО «Новое знание», 2016. – С. 26-30. ISBN 978-5-906668-97-4. Степанова Н.Ю. Использование интегрального подхода для нормирования качества донных отложений природных вод / Н.Ю. Степанова. В.З. Латыпова, В.А. Румянцев, Ш.Р. Поздняков // Водные ресурсы. 2015. – Т.42. – №6. – с.647-656 Латыпова В.З., Никитин О.В., Степанова Н.Ю., Шакирова Ф.М., Удачин С.А., Шагидуллин Р.Р., Иванов Д.В., Яковлева О.Г., Мухаметшина Е.Г. Качество поверхностных вод Куйбышевского водохранилища в условиях различной водности //Российский журнал прикладной экологии, 2015. – № 4. – С. 25 - 33 Nikitin O. V., <b>Stepanova N.Yu.</b>, Latypova V.Z. Human health risk assessment related to blue-green algae mass development in the Kuibyshev Reservoir // Water Science and Technology: Water Supply. – 2015. – Vol. 15(4). – P. 693-700.</p>
--	---------------------	---	---	--

Председатель диссертационного совета

Н.В.Мищенко

Ученый секретарь диссертационного совета

Е.Ю. Кулагина

