

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Царьковой Натальи Сергеевны на тему «Геоэкологический мониторинг дноуглубительных работ в морском торговом порту Усть- Луга», представленной на соискание степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 –Геоэкология (Науки о Земле).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация 170100, г. Тверь, ул. Желябова, д.33.
Официальный сайт организации	http://university.tversu.ru
Телефон	(4822) 34-24-52 (приемная ректора), (4822) 32-28-39 (приемная проректора по НИД)
Факс	(4822) 32-12-74
Адрес электронной почты	rector@tversu.ru
Основные направления деятельности	Характерная особенность университета заключается в том, что как в преподавании, так и в научных исследованиях, концентрируется внимание на приоритетных направлениях развития науки, технологии и техники. Научные исследования играют основополагающую роль в университете и определяют содержание и технологии образовательного процесса.

Проректор по научной и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»
д-р. технических наук, профессор



И.А. Каплунов

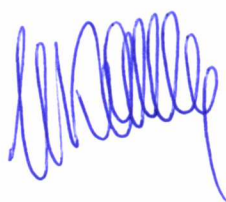
СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

ФГБОУ ВО «Тверской государственной университет» по теме диссертации
Царьковой Натальи Сергеевны
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№	Год	Статья	Тип
1	2015	Тихомиров О.А. НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ АКВАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ РАВНИННЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2015. № 1. С. 5-13.	Научный журнал
2	2015	Тихомиров О.А. ОСОБЕННОСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОДНЫХ МАСС АКВАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ВОДОХРАНИЛИЩ ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2015. № 2. С. 6-12.	Научный журнал
3	2014	Бочаров А.В., Тихомиров О.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ВОДОЕМОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ (НА ПРИМЕРЕ РАЙОНА РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 5-5. С. 1701-1706.	ВАК
4	2014	Емельянов А.Г., Тихомиров О.А., Муравьева Л.В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КАК ПРЕДПОСЫЛКА ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ) // Проблемы региональной экологии. 2014. № 4. С. 143-146.	ВАК
5	2014	Емельянов А.Г., Тихомиров О.А., Муравьева Л.В. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ГЕОСИСТЕМ РЕГИОНА // Проблемы региональной экологии. 2014. № 4. С. 94-99.	ВАК
6	2014	Емельянов А.Г., Тихомиров О.А., Муравьева Л.В. ПРИОРИТЕТНЫЕ ПОНЯТИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА // Проблемы региональной экологии. 2014. № 2. С. 95-98.	ВАК
7	2014	Емельянов А.Г., Тихомиров О.А., Муравьева Л.В. ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ КОНЦЕПЦИИ МОНИТОРИНГА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМ РЕГИОНА // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2014. № 3. С. 98-106.	Научный журнал
8	2013	Тихомиров О.А., Тихомирова Л.К. СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА АКВАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ВОДОХРАНИЛИЩ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2013. № 2. С. 14-20.	Научный журнал
9	2013	Тихомиров О.А. МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ АКВАЛЬНЫХ ЛАНДШАФТОВ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2013. № 2. С. 4-13.	Научный журнал

10	2013	Тихомиров О.А., Тихомирова Л.К. КЛАССИФИКАЦИЯ И МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АКВАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ РАВНИННЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2013. № 2. С. 64-72.	Научный журнал
11	2012	Емельянов А.Г., Тихомиров О.А., Муравьева Л.В. ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ КОНЦЕПЦИИ МОНИТОРИНГА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ СИСТЕМ РЕГИОНА // Проблемы региональной экологии. 2012. № 6. С. 163-167.	ВАК
12	2012	Емельянов А.Г., Тихомиров О.А., Муравьева Л.В. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ГЕОСИСТЕМ И ЕГО КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА // Проблемы региональной экологии. 2012. № 6. С. 20-25.	ВАК
13	2015	Биденко С.И., Зиновьев А.В., Казьмин И.А., Кравченко П.Н. КОНЦЕПЦИЯ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И АНАЛИЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В РЕГИОНЕ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2015. № 2. С. 133-143.	ВАК
14	2015	Биденко С.И., Зиновьев А.В., Травин С.В., Кравченко П.Н. ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2015. № 2. С. 144-153.	ВАК
15	2014	Хохлова Е.Р., Тюсов А.В., Пушай Е.С., Дубоделов А.С. К ВОПРОСУ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА // Проблемы региональной экологии. 2014. № 2. С. 88-94.	ВАК

Проректор по научной и инновационной деятельности
 ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»
 д-р. технических наук, профессор



И.А. Каплунов