



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный
университет»
ТвГУ

Желябова ул., д. 33, Тверь, 170100
Телефоны: (4822) 34-24-52, 32-15-50
Факс: (4822) 32-12-74, e-mail: rector@tversu.ru
ОКПО 02068290 ОГРН 1026900577109
ИНН/КПП 6905000791/695001001

27.11.2020 № 57-01-61
На № ДСЗ-46 от 25.11.2020

Диссертационный совет
Д 212.197.03

при ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»

*О согласии
выступить ведущей организацией*

УВАЖАЕМЫЙ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ!

Настоящим федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет» на основании п.24 действующего Положения о присуждении ученых степеней и п.27 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Ледновой Юлии Анатольевны** на тему: «Оценка геоэкологической ситуации в прибрежной зоне Невской губы на основе комплексно-индикаторного подхода», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 Геоэкология (науки о Земле).

Подтверждаем, что соискатель ученой степени, его научный руководитель не работают в ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», в нем также не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем (работником) организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Организация обязуется направить отзыв в диссертационный совет и соискателю не позднее 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте РГГМУ, прилагаются.

С уважением,
И.о. ректора

Л.Н. Скаковская

Кравченко Павел Николаевич, ученый секретарь.
Тел.: +7(4822)32-28-79, E-mail: Kravchenko.PN@tversu.ru

020133

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет» по диссертационной работе **Ледновой Юлии Анатольевны**, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по научной 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», Тверской государственный университет, ТвГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Исполняющая обязанности ректора Скаковская Людмила Николаевна, доктор филологических наук, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации	Исполняющая обязанности ректора Скаковская Людмила Николаевна, доктор филологических наук, профессор
Почтовый индекс, адрес организации	170100, г. Тверь, улица Желябова, дом 33
Веб-сайт	https://www.tversu.ru/
Телефон	+7 (4822) 34-24-52
Адрес электронной почты	rector@tversu.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Биденко С. И. [и др.]. Геопространственное представление территориальных экологических систем // Вестник Тверского Государственного Университета. Серия: Биология и экология. 2015. № 2.
2. Биденко С. И. [и др.]. Концепция геопространственного представления и анализа экологической ситуации в регионе // Вестник Тверского Государственного Университета. Серия: Биология и экология. 2015. № 2.
3. Биденко С. И. [и др.]. Геоинформационная поддержка контроля экологической обстановки транспортной сети (на примере дорожных

- объектов Тверской области) // Ученые Записки Российского Государственного Гидрометеорологического Университета. 2016. № 43.
4. Бочаров А. В. [и др.]. Мониторинг Содержания Хлорофилла В Водоемах По Данным Спутника // Журнал Прикладной Спектроскопии. 2017. № 2 (84).
 5. Лебедев С.А., Кравченко П.Н. Система комплексного мониторинга состояния морской среды Черного моря // Проблемы Постсоветского Пространства. 2019. № 3 (6).
 6. Тихомиров О.А. [и др.]. Использование данных сенсора LANDSAT 8 (OLI) для оценки показателей мутности, цветности и содержания хлорофилла в воде Иваньковского водохранилища // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2016. № 2.
 7. Тихомиров О. А. Формирование подсистемы мониторинга экологического состояния водных объектов региона (на примере Тверской области) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2017. № 1.
 8. Тихомиров О.А. Эколого-геохимическая оценка биогенно-аккумулятивных аквальных комплексов водохранилищ Верхневолжья // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2020. № 1 (29).
 9. Тихомиров О. А. Эколого-геохимический анализ состояния природной среды Тверского региона // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. № 1 (39).
 10. Тихомиров О. А., Пахомов П. М. К формированию системы мониторинга эколого-гидрохимического состояния водных объектов региона // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2017. № 2.
 11. Тихомиров О.А., Тихомирова Е.А. Геоэкологические проблемы разработки месторождений и транспортировки нефти // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2019. № 1 (25).
 12. Kostianoy, A.G., Serykh, I.V., Ekba, Y.A., Kravchenko, P.N. Climate variability of extreme air temperature events in the Eastern Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2017. (14) pp. 21-29.
 13. Lebedev, S.A., Kostianoy, A.G., Bedanokov, M.K., Akhsalba, A.K., Berzegova, R.B., Kravchenko, P.N. Climate Changes of the Temperature of the

Surface and Level of the Black Sea by the Data of Remote Sensing at the Coast of the Krasnodar Krai and the Republic of Abkhazia // *Ecologica Montenegrina*. 2017. (14) pp. 14-20

14. Lebedev, S.A., Bogoutdinov, S.R., Nekhoroshev, S.A., Kravchenko, P.N. Identification of the Baltic and White Seas ice cover based on satellite altimetry and radiometry // 2018 IEEE/OES Baltic International Symposium, BALTIC 2018. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019.C. 8634847. DOI: 10.1109/BALTIC.2018.8634847

15. Lebedev, S.A., Sorokin, A.S., Kluev, P.V., Kravchenko, P.N. Validation of wind speed calculated on satellite altimetry data by measurements on weather stations located along the White Sea coast *Ecologica Montenegrina*. 2019. (25) pp. 36-43.

И.о. ректора



Кравченко Павел Николаевич, ученый секретарь
Тел : +7(4822)32-28-79, E-mail: Kravchenko.PN@vniio.ru

Л.Н. Скаковская