



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ И
МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

К.Маркса ул., д.1, г. Иркутск, 664003

Тел.: (3952) 20-13-07 Факс: (3952) 20-13-07

ОКПО 02068226, ОГРН 1033801008218,

ИНН/КПП 3808013278/380801001

www.isu.ru, e-mail: prorectornir@isu.ru

№ _____
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.306.03 при ФГАОУ ВПО
«Северо-Восточный федеральный
университет им. М.К. Аммосова»,
доктору биологических наук,
профессору Мордосову Иннокентию
Иннокентьевичу

Согласие ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Неустроева Михаила Михайловича на тему: «Экологическая оценка нефтезагрязненных мерзлотных почв и разработка способов их биоремедиации» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Приложение: сведения о ведущей организации

Проректор по научной работе
и международной деятельности



А.Ф. Шмидт

Исп. Стом Д. И.

Тел. 8(3952) 34-34-37, 8952-616-62-09

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология) Неустроева Михаила Михайловича на тему: «Экологическая оценка нефтезагрязненных мерзлотных почв и разработка способов их биоремедиации»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО «ИГУ»
Почтовый адрес с индексом:	664003 г. Иркутск ул. Карла Маркса, 1
Телефон:	(3952) 24-34-53
e-mail:	rector@isu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://isu.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра зоологии позвоночных и экологии биолого-почвенного факультета ФГБОУ ВО «ИГУ» Кафедра микробиологии биолого-почвенного факультета ФГБОУ ВО «ИГУ» Научно-исследовательский институт биологии ФГБОУ ВО «ИГУ»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стом Д. И., Таран Д. О., Кушнарев Д. Ф., Баранская В. К., Саксонов М. Н., Носякова А. С. Детоксикация гуматами токсичных растворов из почв, загрязненных нитробензолом (модельные опыты) //Агрехимия, 2011. - № 6 – С. 78-81. 2. Коновалов А. С., Бобров А. Н., Стом Д. И., Кан В. М., Бутырин М. В. Оценка способности активированных цеолитов связывать мышьяк // Экология и промышленность России, М: Изд-во Калвис.– Москва, 2014. – №8. – С. 49-51. 3. Стом Д. И., Таран Д.О., Балаян А. Э., Саксонов М. Н. Способ детоксикации водной среды, загрязненной нитробензолом. Решение о выдаче патента на изобретение от 17.01.11 по заявке № 2009137113/05 (052482), дата подачи заявки 07.10.2009. 4. Стом Д. И., Казаринова Т. Ф., Титов И. Н. Дождевые черви в переработке отходов. - Иркутск Изд-во ИГУ, 2012.- 111 с. 5. Марков С. А., Протасов Е. С., Быбин В. А., Стом Д. И. Получение водорода с помощью микроорганизмов и микробных топливных элементов на основе утилизации

ингредиентов сточных вод и различных отходов // Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология». - № 01/2 (118) . – 2013. – С. 108-116.

6. Способ детоксикации сточных вод, загрязненных солями мышьяка / Кан В.М., Коновалов А.С., Таран Д.О., Бобров А.Н., Бутырин М.В., Стом Д.И.// Решение о выдаче патента на изобретение. Заявка № 2013152455/05(081882) от 26.11.2013.

7. Stom D. I., Konovalov A. S., Butyrin M. V., Tyutyunin V. V., Saksonov M. V., Penzina T. A. Change in Toxicity of Model Arsenic Contaminant in the Presence of Humates and Activated Zeolites Modern Applied Science.– Canada, 2015.– Vol.9, No.1.– PP. 223-230.

8. Konovalov A. S., Stom D. I., Butyrin M. V., Saksonov M. N., Tyutyunin V. V. Using the modified zeolites for treatment of industrial wastewater and synthesis of chemicals on the stage of recovery from aqueous solutions 2014 International Conference on Industrial, Mechanical and Manufacturing Science (ICIMMS, Feb 2015) Tianjin, China, PP. 63-65.

Проректор по научной работе
и международной деятельности



А.Ф. Шмидт