

Сведения о ведущей организации
по диссертации Резниченко Ивана Сергеевича
«Влияние выбросов Среднеуральского медеплавильного завода
на популяции дождевых червей»
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», ОмГТУ, Омский государственный технический университет
Место нахождения	Россия, Омская область, г. Омск
Почтовый индекс, адрес организации	644050, г. Омск, пр. Мира, 11
Телефон	(3812) 65-34-07
Адрес электронной почты	info@omgtu.ru
Адрес официального сайта	https://omgtu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Чачина С. Б. Использование дождевых червей : навозный червь (<i>E. fetida</i>) и калифорнийский червь (<i>E. andrei</i>) для разложения промышленных отходов / С. Б. Чачина // Омский научный вестник. – 2014. – № 2 (134). – С. 217–223.
2.	Чачина С. Б. Вемикомпостирование бытовых отходов с использованием дождевых червей : навозный червь (<i>E. fetida</i>) и калифорнийский червь (<i>E. andrei</i>) для получения биогумуса / С. Б. Чачина, О. С. Караваева // Омский научный вестник. – 2014. – № 2 (134). – С. 228–234.
3.	Чачина С. Б. Динамика популяционных показателей трех видов дождевых червей <i>Eisenia foetida</i> , <i>Eisenia andrei</i> , <i>Dendrobena veneta</i> в условиях загрязнения почвы отработанным машинным маслом / С. Б. Чачина, Г. С. Поночевная, Н. В. Черкашина // Омский научный вестник. – 2015. – № 1 (138). – С. 226–231.
4.	Chachina S. B. Biological remediation of the engine lubricant oil-contaminated soil with three kinds of earthworms, <i>Eisenia fetida</i> , <i>Eisenia andrei</i> , <i>Dendrobena veneta</i> , and a mixture of microorganisms / S. B. Chachina, N. A. Voronkova, O. N. Baklanova // Procedia Engineering. – 2015. – Vol. 113. – P. 113–123. – DOI: 10.1016/j.proeng.2015.07.302. (<i>Web of Science</i>)
5.	Chachina S. B. Biological Remediation of the Petroleum and Diesel Contaminated Soil with Earthworms <i>Eisenia Fetida</i> / S. B. Chachina, N. A. Voronkova, O. N. Baklanova // Procedia Engineering. – 2016. – Vol. 152. – P. 122–133. – DOI: 10.1016/j.proeng.2016.07.642. (<i>Web of Science</i>)
6.	Chachina S. B. Biological remediation of oil contaminated soil with earthworms <i>Eisenia andrei</i> / S. B. Chachina, N. A. Voronkova, O. N. Baklanova // AIP Conference Proceedings. – 2017. – Vol. 1876. – P. 020016-1–020016-15. – DOI: 10.1063/1.4998836. (<i>Web of Science</i>)
7.	Chachina S. B. Oil-contaminated soil bioremediation with <i>Eisenia fetida</i> in the presence of lactic acid and nitrogen-fixing bacteria in laboratory experiments / S. B. Chachina, O. N. Baklanova, A. V. Lavrenov, N. A. Voronkova // Биотехнология. – 2017. – Т. 33, № 6. – С. 57–67.

Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Чачина С. Б. Влияние микробиологических препаратов «Байкал Эм 1», «Тамир» и «Восток» на выживаемость и численность дождевых червей <i>Eisenia fetida</i> при загрязнении почвы высокими концентрациями нефти / С. Б. Чачина, А. С. Лапочкина // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 6, ч. 3. – С. 512–514.
9.	Чачина С. Б. Выживаемость дождевых червей <i>Eisenia andrei</i> в нефтезагрязненной почве при добавлении микробиологических препаратов «Байкал Эм 1», «Тамир» и «Восток» / С. Б. Чачина, А. С. Лапочкина // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 6, ч. 3. – С. 518–520.
10.	Чачина С. Б. Рекультивация почв, загрязненных отработанным автомобильным маслом, с использованием дождевых червей <i>Dendrobaena veneta</i> и микробиологических препаратов / С. Б. Чачина, С. С. Жигулин // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 10, ч. 1. – С. 79–83.
11.	Чачина С. Б. Биологическая рекультивация почв, загрязненных отработанным автомобильным маслом, с использованием дождевых червей <i>Eisenia andrei</i> и микробиологических препаратов / С. Б. Чачина, С. А. Райман // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 10, ч. 1. – С. 74–78.
12.	Чачина С. Б. Вермирекультивация почв, загрязненных битумом с использованием калифорнийских червей <i>Eisenia andrei</i> , и микробиологических препаратов «Байкал-Эм1», «Восток-Эм» и «Тамир» / С. Б. Чачина, Е. Е. Козынец // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. – № 1, ч. 2. – С. 273–277.

Верно

И.о. проректора по научной
работе ОмГТУ


В.А. Кезык



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ОмГТУ)



пр. Мира, д.11, Омск, 644050
тел. (3812) 65-34-07, факс (3812) 65-26-98,
e-mail: info@omgtu.ru,
http: // www.omgtu.ru
ОКПО 02068999
ОГРН 1025500531550
ИНН/КПП 5502013556/ 550101001

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.10, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
Бабенко Андрею Сергеевичу

№
На № 84 от «23» 04 201 18 г.

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет» ведущей организацией по диссертации Резниченко Ивана Сергеевича «Влияние выбросов Среднеуральского медеплавильного завода на популяции дождевых червей» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации И. С. Резниченко и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор по научной работе

Б. Д. Женатов

1800081