

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Резниченко Ивана Сергеевича  
«Влияние выбросов Среднеуральского медеплавильного завода  
на популяции дождевых червей»  
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)  
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Куровский Александр Васильевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.02.08 – Экология (биология)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по специальности «Экология»
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; (3822) 529-585; rector@tsu.ru; http://www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра экологии, природопользования и экологической инженерии
Должность	Доцент
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Morgalev Yu. N. Influence of Metal-Containing Nanoparticles on the Content of Photosynthetic Pigments of Unicellular Alga <i>Chlorella vulgaris</i> Baijer / Yu. N. Morgalev, A. V. Kurovsky, I. A. Gosteva, T. G. Morgaleva, S. Yu. Morgalev, A. A. Burenina // Nano hybrids and composites. – 2017. – Vol. 13. – P. 255–262. – DOI: 10.4028/www.scientific.net/NHC.13.255 ( <i>Web of Science</i> ).
2.	<b>Kurovsky A. V.</b> The peculiar physicochemical and agrochemical properties of vermiculture-processed poplar leaf litter / A. V. Kurovsky, K. A. Petrochenko, A. S. Babenko, Y. E. Yakimov // Key engineering materials. – 2016. – Vol. 683. – P. 519–524. – DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.683.519 ( <i>Scopus</i> ).
3.	Петроченко К. А. Вермикомпост на основе листового опада – перспективное кальциевое удобрение / К. А. Петроченко, <b>А. В. Куровский</b> , А. С. Бабенко, Ю. Е. Якимов // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2015. – № 2 (30). – С. 20–34. – DOI: 10.17223/19988591/30/2.
4.	<b>Kurovsky A. V.</b> Amaranth nutritional properties assessment based on Potassium and nitrate concentration in tissues / A. V. Kurovsky, A. A. Burenina, S. I. Mikhaylova, K. A. Petrochenko, T. P. Astafurova // Biosciences biotechnology research Asia. – 2015. – Vol. 12 (3). – P. 2161–2166. – DOI: 10.13005/bbra/1887 ( <i>Scopus</i> ).
5.	Petrochenko K. A. Influence of slaked lime addition on biotechnological specification of vermicultivation / K. A. Petrochenko, <b>A. V. Kurovskiy</b> , A. S. Babenko, Y. E. Yakimov // Advanced materials research. – 2015. – Vol. 1085. – P. 390–393. – DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMR.1085.390 ( <i>GeoRef</i> ).

6.	Петроченко К. А. Влияние вермикомпоста на основе тополиного листового опада на корнеобразование у семян пшеницы / К. А. Петроченко, <b>А. В. Куровский</b> , А. С. Бабенко, Ю. Е. Якимов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2015. – № 3. – С. 98–101.
7.	Патент 2570565. Российская Федерация, МПК: C05F11/00 (2006.01). Способ получения вермикомпоста / Петроченко К. А., <b>Куровский А. В.</b> , Бабенко А. С., Якимов Ю. Е.; Патентообладатель федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (ТГУ, НИ ТГУ) (RU). Заявка № 2014131287/13; заявлено 29.07.2014; опубл. 10.12.2015, Бюл. № 34. – 5 с.
<b>Прочие публикации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
8.	Petrochenko K. A. Ionic homeostasis and some other features of <i>Eisenia fetida</i> (Oligocheta) cultivated on substrates of various characters and of different chemical composition / К. А. Petrochenko, <b>A. V. Kurovskiy</b> , A. S. Babenko // Advances in earthworm taxonomy VI (Annelida : oligochaeta) : proceedings of the 6 <sup>th</sup> international oligochaete taxonomy meeting (6 <sup>th</sup> IOTM). Palmeira de Faro, Portugal, April 22–25, 2013. – Heidelberg, 2014. – P. 171–176.

Официальный оппонент

А. В. Куровский

23.04.2018

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н. А. Сазонтова

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

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Резниченко Ивана Сергеевича «Влияние выбросов Среднеуральского медеплавильного завода на популяции дождевых червей» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации И. С. Резниченко и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры экологии, природопользования  
и экологической инженерии  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
кандидат биологических наук, доцент

А. В. Куровский

23.04.2018

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н. А. Сазонтова