

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Рожковой-Тиминой Инны Олеговны
«Эколого-биогеохимические особенности водоемов поймы среднего течения реки Оби»
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Головацкая Евгения Александровна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология
Академическое звание	Профессор РАН
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634055, г. Томск, проспект Академический, д. 10/3; тел. (382-2) 492-265, e-mail: post@imces.ru, http://www.imces.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Административно-управленческий аппарат
Должность	Директор института
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Головацкая Е. А. Влияние уровня болотных вод на процессы трансформации сфагновых мхов в торфяной почве олиготрофных болот / Е. А. Головацкая, Л. Г. Никонова // Почвоведение. – 2017. – № 5 – С. 606–613. – DOI: 10.7868/S0032180X17030030. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Golovatskaya E. A. The influence of the bog water level on the transformation of sphagnum mosses in peat soils of oligotrophic bogs / E. A. Golovatskaya, L. G. Nikonova // Eurasian soil science. – 2017. – Vol. 50, is. 5. – P. 580–588. – DOI: 10.1134/S1064229317030036.
2.	Дюкарев Е. А. Исследование растительного покрова болотных экосистем по спутниковым данным / Е. А. Дюкарев, М. Н. Алексеева, Е. А. Головацкая // Исследование Земли из космоса. – 2017. – № 2. – С. 38-51. – DOI: 10.7868/S0205961417020014. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Dyukarev E. A. Study of Wetland Ecosystem Vegetation Using Satellite Data / E. A. Dyukarev, M. N. Alekseeva, E. A. Golovatskaya // Izvestiya - Atmospheric and Ocean Physics. – 2017. – Vol. 53, is. 9. – P. 1029–1041. – DOI: 10.1134/S0001433817090092.
3.	Курьина И. В. Динамика уровня обводненности болот в южнотаежной подзоне Западной Сибири в среднем и позднем голоцене / И. В. Курьина, Е. Э. Веретенникова, Е. А. Головацкая, Т. А. Бляхарчук, С. В. Смирнов // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2018. – № 42. – С. 218–241. – DOI: 10.17223/19988591/42/12.

	<p>в Scopus:</p> <p>Kurina I. V. Dynamics of the surface wetness of mires in the southern taiga subzone of Western Siberia in the middle and late Holocene / I. V. Kurina, E. E. Veretennikova, E. A. Golovatskaya, T. A. Blyakharchuk, S. V. Smirnov // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Biologiya. – 2018. – iss. 42. – P. 218–241. – DOI: 10.17223/19988591/42/12</p>
4.	<p>Л. Г. Никонова Влияние абиотических факторов на разложение опада растений-торфообразователей в инкубационном эксперименте / Л. Г. Никонова, И. Н. Курганова, В. О. Лопес де Гереню, В. А. Жмурин, Е. А. Головацкая // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2019. – № 46. – С. 148–170. – DOI: 10.17223/19988591/46/8 (<i>Scopus</i>).</p>
5.	<p>Дьячкова А. В. Влияние аномальных факторов среды на эмиссию метана на Бакчарском болоте в районе пос. Плотниково летом 2018 г. / А. В. Дьячкова, Д. К. Давыдов, А. В. Фофонов, О. А. Краснов, Е. А. Головацкая, Д. В. Симоненков, Т. Nakayama, Ш. Ш. Максютов // Оптика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 32, № 6. – С. 482–489. – DOI: 10.15372/AOO20190611. (<i>Web of Science</i>).</p>
<p>Публикации официального оппонента в сборнике материалов конференции, представленном в издании, входящем в Scopus</p>	
6.	<p>Nikonova L. G. Temperature effect on the rate of decomposition of peat-forming plants: Results of a model experiment [Electronic resource] / L. G. Nikonova, I. N. Kurganova, V. O. Lopes De Gerenyu, V. A. Zhmurin, E. A. Golovatskaya // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – Vol. 211, iss. 1. – International Conference and Early Career Scientists School on Environmental Observations, Modeling and Information Systems, ENVIROMIS 2018. Tomsk, Russian Federation, July 05–11, 2018. – Article number 012037. – 8 p. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/211/1/012038/pdf (access date: 27.09.2019). – DOI: 10.1088/1755-1315/211/1/012037.</p>
7.	<p>Zavalishin N. N. Complex bog landscape model (COMBOLA) as an integrated tool for modeling of biotic turnover and peat deposit processes [Electronic resource] / N. N. Zavalishin, E. A. Dyukarev, Y. A. Kharanzhevskaya, E. A. Golovatskaya, A. A. Sinyutkina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – Vol. 211, iss. 1. – International Conference and Early Career Scientists School on Environmental Observations, Modeling and Information Systems, ENVIROMIS 2018. Tomsk, Russian Federation, July 05–11, 2018. – Article number 012029. – 9 p. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/211/1/012029/pdf (access date: 27.09.2019). – DOI: 10.1088/1755-1315/211/1/012029.</p>
8.	<p>Dyukarev E. A. Modeling of the net ecosystem exchange, gross primary production, and ecosystem respiration for peatland ecosystems of Western Siberia [Electronic resource] / E. A. Dyukarev, E. D. Lapshina, E. A. Golovatskaya, N. V. Filippova, E. A. Zarov, I. V. Filippov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – Vol. 211, iss. 1. – International Conference and Early Career Scientists School on Environmental Observations, Modeling and Information Systems, ENVIROMIS 2018. Tomsk, Russian Federation, July 05–11, 2018. – Article number 012028. – 8 p. – https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/211/1/012028/pdf (access date: 27.09.2019). – DOI: 10.1088/1755-1315/211/1/012028.</p>

Официальный оппонент

27.09.2019

Верно

Учёный секретарь



Handwritten signature in blue ink.

Е. А. Головацкая

Handwritten signature in blue ink.

О. В. Яблокова

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

А. С. Бабенко

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Рожковой-Тиминой Инны Олеговны «Эколого-биогеохимические особенности водоемов поймы среднего течения реки Оби» 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. О. Рожковой-Тиминой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Директор
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института мониторинга
климатических и экологических систем
Сибирского отделения Российской академии наук,
доктор биологических наук, профессор

27.09.2019



Е. А. Головацкая