

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Дроздовой Ольги Юрьевны
«Поведение металлов и органического вещества
в почвах и природных водах Северной Карелии»
по специальности 03.02.13 – Почвоведение
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Галицкая Ирина Васильевна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности и отрасли науки, по которой защищена диссертация)	доктор геолого-минералогических наук, 25.00.36 – Геоэкология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	101000 г. Москва, Уланский пер., д. 13, стр. 2 Тел.8(495) 623-31-11 direct@geoenv.ru http://geoenv.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	лаборатория гидрогеоэкологии
Должность	заведующая лабораторией
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Галицкая И. В. Закономерности формирования гидрогеохимических и радиационных условий на территории северо-восточной части Сергиево-Посадского района / И. В. Галицкая, А. Д. Жигалин, И. А. Костикова, И. А. Позднякова, А. С. Баринов, И. П. Коренков, Р. М. Минингалиев // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2010. – № 5. – С. 399–409.
2.	Галицкая И. В. К проблеме загрязнения подземных вод и пород зоны аэрации нефтепродуктами и ПАУ на городских территориях / И. В. Галицкая, И. А. Позднякова // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2011. – № 4. – С. 337–343. <i>в переводной версии журнала:</i> Galitskaya I. V. The Pollution of Groundwater and Aeration Zone Rocks by Oil Products and PAH in Urban Areas / I. V. Galitskaya, I. A. Pozdnyakova // Water Resources. – 2012. – Vol. 39, Is. 7. – P. 784–789.
3.	Галицкая И. В. Обоснование управляющих решений по минимизации риска, связанного с загрязнением подземных вод на участке размещения полигона твердых бытовых отходов / И. В. Галицкая, В. С. Путилина, Т. И. Юганова // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2013. – № 1. – С. 42–52. <i>в переводной версии журнала:</i> Galitskaya I. V. Substantiation of managerial decisions for minimizing the risk of groundwater contamination at the sites of solid municipal waste disposal / I. V. Galitskaya, V. S. Putilina, T. I. Yuganova // Water Resources. – 2014. – Vol. 41, № 7. – P. 844–853. – DOI: 10.1134/S0097807814070057

4.	Galitskaya I. V. Snow-cover contamination in urban territories (Lefortovo District, Moscow) / I. V. Galitskaya, N. A. Rumyantseva // Annals of Glaciology. – 2012. – Vol. 53, No 61. – P. 23–26. – DOI: 10.3189/2012AoG61A009
5.	Галицкая И. В. Оценка влияния кладбища на загрязнение подземных вод и других компонентов природной среды / И. В. Галицкая, И. А. Позднякова, Г. И. Батрак, И. А. Костикова // Геоэкология. – 2014. – № 6. – С. 495–506.
6.	Galitskaya I. V. The role of rock in chemical and isotopic composition of groundwater in the vicinity of radioactive waste disposal site / I. V. Galitskaya, I. A. Kostikova, I. A. Pozdnyakova, A. D. Zhigalin // Procedia Earth and Planetary Science. – 2013. – No. 7. – P. 276–279. – DOI: 10.1016/j.proeps.2013.03.072
7.	Batrak G. I. Experimental investigation of brine-rock interactions for groundwater quality predictions in the mine areas / G. I. Batrak, I. V. Galitskaya // Procedia Earth and Planetary Science. – 2013. – No 7. – P. 49–52. – DOI: 10.1016/j.proeps.2013.03.066
8.	Галицкая И. В. Качество пресных подземных вод Минской и Московской городских агломераций: современное состояние, тенденции изменения, возможность управления / И. В. Галицкая, В. И. Пашкевич, Г. И. Батрак // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2015. – № 4. – С. 340–351.
9.	Позднякова И. А. Выявление гидрогеологических окон на основе крупномасштабного картирования геологического строения и гидрогеологических условий территории г. Москвы / И. А. Позднякова, И. В. Галицкая , О. К. Миронов, И. А. Костикова, А. Л. Дорожко, Г. И. Батрак, Л. А. Матвеева, К. И. Фесель // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2015. – № 4. – С. 352–364.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации:	
10.	Путилина В. С. Сорбционные процессы при загрязнении подземных вод тяжелыми металлами и радиоактивными элементами. Кадмий: аналитический обзор / В. С. Путилина, И. В. Галицкая , Т. И. Юганова // Экология. Серия аналитических обзоров мировой литературы. – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2012. – Вып. 99. – С. 1–110.
11.	Путилина В. С. Сорбционные процессы при загрязнении подземных вод тяжелыми металлами и радиоактивными элементами. Медь: аналитический обзор / В. С. Путилина, И. В. Галицкая , Т. И. Юганова // Экология. Серия аналитических обзоров мировой литературы. – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2013. – Вып. 100. – С. 3–95.
12.	Путилина В. С. Сорбционные процессы при загрязнении подземных вод тяжелыми металлами и радиоактивными элементами. Цинк: Аналитический обзор / В. С. Путилина, И. В. Галицкая , Т. И. Юганова // Экология. Серия аналитических обзоров мировой литературы. – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2014. – Вып. 102. – С. 1–99.

Официальный оппонент

Верно

Ученый секретарь ИГЭ РАН

19.10.2015



Галицкая

подпись

И.В. Галицкая

Румянцова

подпись

Н.А. Румянцова

М.П.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.09,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
доктору биологических наук, профессору
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом
по диссертации Дроздовой Ольги Юрьевны «Поведение металлов и органического
вещества в почвах и природных водах Северной Карелии» по специальности 03.02.13
– Почвоведение на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте
в автореферат диссертации О.Ю. Дроздовой и для размещения сведений об
официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных
данных.



И.В.Галицкая

подпись

МП



19.10.2015

ПОДПИСЬ Галицкой И.В.
ЗАВЕРЯЮ.
УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИГЭ РАН
Н. А. РУМЯНЦЕВА
19.10.2015г.