

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Вихоть Анны Николаевны
 «Влияние гравитационных процессов и природно-техногенной
 микросейсмичности на геологическую среду г.Сыктывкара»
 по специальности 25.00.36 – Геозкология (науки о Земле)
 на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Гуман Ольга Михайловна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук 25.00.36 – Геозкология по геолого-минералогическим наукам
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре гидрогеологии, инженерной геологии и геозкологии
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	620144 г. Екатеринбург, ул. Куйбышева 30 8(343)257-75-85; rector@ursmu.ru; www.ursmu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и геозкологии
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Еникеев В. Н. Применение скважинных акустических методов для решения задач разработки месторождений твердых полезных ископаемых / В. Н. Еникеев, В. Д. Ташбулатов, М. Я. Гайфуллин, О. М. Гуман // Каротажник. – 2011. – № 5(203). – С. 224–237.
2.	Гуман О. М. Оценка экологического состояния и направления рекультивации отвалов Бурибаевского ГОКа / О. М. Гуман, И. А. Антонова, А. В. Захаров, А. Б. Макаров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2011. – № 8. – С. 58–61.
3.	Гуман О. М. Особенности инженерных изысканий при освоении рудных месторождений в Уральском регионе / О. М. Гуман, А. Б. Макаров, О. М. Мусина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2012. – № 1. – С. 134–137.
4.	Сковородников И. Г. Оценка трещиноватости массива скальных горных пород по данным геофизических исследований скважин / И. Г. Сковородников, О. М. Гуман, В. Е. Петряев, А. В. Ворожев, В. М. Сапожников // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2012. – № 3. – С. 154–159.
5.	Грязнов О. Н. Инженерная петрология метасоматитов медноколчеданных и скарново-магнетитовых месторождений Урала / О. Н. Грязнов, О. М. Гуман, А. В. Ворожев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2013. – № 8. – С. 147–155.
6.	Антонова И. А. Проблемы органического загрязнения промышленных территорий и их реабилитация / И. А. Антонова, О. М. Гуман, А. Б. Макаров // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2012. – № 4. – 8 с.

7.	Антонова И. А. Геологические условия размещения полигонов твердых бытовых и промышленных отходов на территории Среднего Урала / И. А. Антонова, О. Н. Грязнов, О. М. Гуман , А. Б. Макаров, О. В. Колосницына // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2013. – № 3. – С. 243–251.
8.	Гуман О. М. Геоэкологическая оценка природно-технических систем на регрессивной стадии техногенеза (на примере месторождения Яман-Касы) / О. М. Гуман, О. А. Колосницына, А. Б. Макаров, И. А. Антонова // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2013. – № 6 (155). – С. 99–102.
9.	Antonova I. A. Geological Conditions for Allocation of Solid Municipal and Industrial Waste Disposal Sites in the Middle Urals / I. A. Antonova, O. N. Gryaznov, O. M. Guman , A. B. Makarov, O. V. Kolosnitsina // Water Resources. – 2014. – Vol. 41, № 7. – P. 896–903. – DOI: 10.1134/S0097807814070033
10.	Котович А. А. Оценка потенциального плодородия грунтов Уральского региона для рекультивации нарушенных земель / А. А. Котович, О. М. Гуман // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015. – № 3. – С. 65–74.
11.	Вегнер-Козлова Е. О. Актуальные вопросы законодательства по рекультивации нарушенных земель / Е. О. Вегнер-Козлова, О. М. Гуман // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015. – № 4. – С. 61–66.
Прочие публикации ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
12.	Захаров А. В. Экологическое состояние окружающей среды отвалов черной металлургии (по результатам мониторинга шлакового отвала НТМК) / А. В. Захаров, О. М. Гуман, А. Б. Макаров, И. А. Антонова, Т. И. Ли // Известия Уральского государственного горного университета. – 2014. – № 3 (35). – С. 51–56.

Официальный оппонент

О. М. Гуман О.М. Гуман

Верно

Ученый секретарь УГГУ

С. Г. Фролов

С.Г. Фролов

27.01.2017

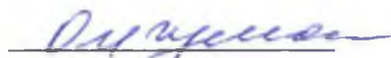


Председателю диссертационного совета Д 212.267.19,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
доктору геолого-минералогических наук, профессору
Подобиной Вере Михайловне

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Вихоть Анны Николаевны «Влияние гравитационных процессов и природно-техноген-ной микросейсмичности на геологическую среду г. Сыктывкара» по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А.Н. Вихоть и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.


ПОДПИСЬ

О.М. Гуман

27.01.2017 г.