

Председателю диссертационного совета
24.1.201.02 при ПФИЦ УрО РАН
академику РАН Баряху А.А.

СОГЛАСИЕ официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Владов Михаил Львович, доктор физико-математических наук, профессор, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Чугаева Александра Валентиновича на тему «Теоретические основы и практика малоглубинных скважинных сейсмических исследований при эксплуатации месторождений водорастворимых полезных ископаемых», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.3 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Пермскому федеральному исследовательскому центру Уральского отделения Российской академии наук (место нахождения: г. Пермь, ул. Ленина 13а) на обработку персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу персональных данных. Согласие даю свободно, своей волей, в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных далее осуществляется ПФИЦ УрО РАН не дольше, чем это требуют цели обработки персональных данных.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество; учёная степень; учёное звание; шифр и название научной специальности; место основной работы и занимаемая должность; контактный телефон и e-mail; паспортные данные; научные публикации в вышеуказанной сфере.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию Чугаева Александра Валентиновича на сайте Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук с момента подписания настоящего согласия.

Приложение:

Сведения об официальном оппоненте – 2 л.

27 августа 2024 г. Владов М.Л.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Чугаева Александра Валентиновича на тему «Теоретические основы и практика малоуглубинных скважинных сейсмических исследований при эксплуатации месторождений водорастворимых полезных ископаемых», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.3 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»

ФИО	Владов Михаил Львович
Ученая степень, ученое звание	Доктор физ.-мат. наук, профессор
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых.
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	+7 916 146 33 43 vladov_ml@mail.ru
Основное место работы	
Полное наименование организации	Геологический факультет Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.
Почтовый адрес	119234, Москва г., Ленинские Горы ул., 1, офис 523.
Занимаемая должность, наименование подразделения	Заведующий кафедрой сейсмометрии и геоакустики.
Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет	
<p>2023 Обзор корреляционных зависимостей между сейсмоакустическими и геотехническими характеристиками мерзлых грунтов Котов П.И., Агапкин И.А., Владов М.Л., Жусупбеков А.Ж. в журнале <i>Основания, фундаменты и механика грунтов</i>, № 2, с. 27-32</p> <p>2023 К ТЕОРИИ ПАССИВНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ АЛЕКСАНДРОВ П.Н., ВЛАДОВ М.Л. в журнале <i>Вопросы инженерной сейсмологии</i>, издательство <i>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН (Москва)</i>, том 50, № 1, с. 71-83 DOI</p> <p>2023 Geophysical Methods in Geocryological Monitoring Sudakova M.S., Brushkov A.V., Velikin S.A., Vladov M.L., Zykov Yu D., Nekljudov V.V., Olenchenko V.V., Pushkarev P.Yu, Sadurtdinov M.R., Skvortsov A.G. в журнале <i>Moscow University Geology Bulletin</i>, издательство <i>Allerton Press Inc. (United States)</i>, том 78, № 1, с. 141-152</p> <p>2022 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИОННЫХ НАГРУЗОК НА ГРУНТОВЫЕ МАССИВЫ И СООРУЖЕНИЯ</p>	

Капустин В.В., Владов М.Л., Вознесенский Е.А., Волков В.А.
в журнале *Вопросы инженерной сейсмологии*, издательство *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН (Москва)*, том 49, № 4, с. 155-170 DOI

2021 Инструментальный контроль качества грунтоцементных свай и массивов сейсмоакустическими методами

Капустин В.В., Чуркин А.А., Владов М.Л., Засорин М.С., Шмурак Д.В.
в журнале *Основания, фундаменты и механика грунтов*, № 6, с. 19-26

2021 Методические вопросы измерения вибраций для оценки их воздействия на массивы грунтов

Капустин В.В., Владов М.Л., Волков В.А., Вознесенский Е.А.
в журнале *Грунтоведение*, издательство *Региональная общественная научная организация "Охотинское общество грунтоведов" (Санкт-Петербург)*, № 1, с. 65-77

2020 Техническая геофизика. Методы и задачи

Капустин В.В., Владов М.Л.
в журнале *Геотехника*, издательство *Геомаркетинг (М.)*, том 12, № 4, с. 72-85 DOI

2020 ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОСВЕЧИВАНИЯ ПРИ БОЛЬШИХ МЕЖСКВАЖИННЫХ РАССТОЯНИЯХ: НЕГАТИВНЫЕ ФАКТОРЫ

Владов М.Л., Стручков В.А., Судакова М.С., Шмурак Д.В.
в журнале *Инженерные изыскания*, издательство *Геомаркетинг (М.)*, том 14, № 2, с. 42-51 DOI

Заведующий кафедрой сейсмометрии и геоакустики
Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова,
доктор физ.-мат. наук, профессор М.Л. Владов

В.Л.

