

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

**СОГЛАСИЕ**  
**официального оппонента на оппонирование по диссертации**

Я, Шумилов Александр Владимирович, доктор технических наук, доцент 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.

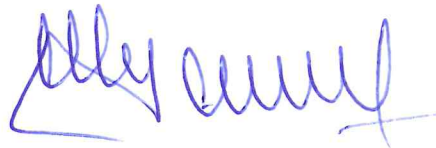
Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество; учёная степень; учёное звание; шифр и название научной специальности; место основной работы и занимаемая должность; контактный телефон и e-mail; паспортные данные; научные публикации в вышеуказанной сфере.

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.

05.09.2024



А.В. Шумилов

Согласие Шумилова А.В. завершено,  
начальник ОРП В.В. Захаренко



05.09.2024

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации 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»

ФИО	Шумилов Александр Владимирович
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, доцент
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	Специальность 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	<a href="mailto:shum5011@gmail.com">shum5011@gmail.com</a> +79519511122
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Публичное акционерное общество «Пермнефтегеофизика»
Почтовый адрес	614090, Пермский край, г. Пермь, ул. Лодыгина, д.34.
Занимаемая должность, наименование подразделения	директор по промышленной геофизике ПАО «Пермнефтегеофизика»
<b>Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Шумилов А.В. Методика контроля качества цементирования по акустическому импедансу // М., НТЖ ЕАГО «Геофизика». Вып. 3. 2019. С. 60-65.</li><li>2. Шумилов А.В. Технология применения оптоволоконной термометрии для контроля качества крепи эксплуатирующихся скважин // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2019. Вып. 4 (298). С. 106-113.</li><li>3. Simonenko E.P., Shumilov A.V. Capabilities of Core and Log Data for Lithofacies Determination // Materials of The 11-th UPC International Symposium on New Well Logging Techniques «Petrophysics and Logging Big Data». Qingdao: Publ. UPC (East China). 2019. P. 8-17.</li><li>4. Шумилов А.В. Геофизический мониторинг технического состояния крепи эксплуатирующихся горизонтальных скважин // М., НТЖ ЕАГО «Геофизика». Вып. 5. 2019. С. 71-80.</li><li>5. Повышение точности исследований технического состояния скважин гамма-гамма методом в условиях Верхнекамского месторождения калийных солей / Белов С.В., Шумилов А.В., Черных И.А., Оськина М.А. // Доклад на конференции EAGE «Инженерная и рудная геофизика 2020», Пермь 2020.</li><li>6. Семенцов А.А., Шумилов А.В. Оптическое волокно в промышленной геофизике // Тезисы докладов XXVI Международной научно-практической конференции «Модернизация российского геофизического комплекса». Уфа: Изд. ООО «Новтек Бизнес». 2020. С. 91-93.</li><li>7. Сальникова О.Л., Шумилов А.В., Черных И.А., Луппов В.И. Контроль за состоянием разработки углеводородов в эксплуатационных скважинах, оборудованных оптоволоконным кабелем // Сборник трудов по материалам международной научно-практической конференции «Теория и практика разведочной и промышленной геофизики». Пермь: Изд. центр Пермского государственного национального исследовательского университета. 2020. С. 209-215.</li></ol>	

8. Сальникова О.Л., Шумилов А.В., Луппов В.И., Черных И.А. Мониторинг работы пластов и оборудования в эксплуатационных скважинах с оптоволоконным кабелем // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2020. Вып. 6 (306). С. 72-81.
9. Лаптев А.П., Савич А.Д., Костицын В.И., Шумилов А.В., Сальникова О.Л., Халилов Д.Г. Применение оптоволоконных систем при реализации комплексных технологий заканчивания и долговременного мониторинга работы скважин // М., «Нефтяное хозяйство», № 8. 2022. С. 94-99. DOI: 10.24887/0028-2448-2022-8-94-99.
10. Адиев Р.А., Белов С.В., Крючатов А.Д., Чистяков Н.Ю., Хакимова Ж.А., Шумилов А.В. Совершенствование технологии обработки данных новых приборов мультиспольного акустического каротажа // М., «Нефтяное хозяйство», № 8. 2022. С. 100-105. DOI: 10.24887/0028-2448-2022-8-100-105.
11. Трусов А.И., Чупова И.М., Ерёмин Л.Ю., Попова Л.В., Ташкинов И.В., Шумилов А.В. Обработка данных мультиспольного акустического каротажа прибора MPAL в программном обеспечении ParmaLog. Acoustic // НТВ «Каротажник». Тверь: Изд. АИС. 2022. Вып. 5 (319). С. 158-178.
12. Савич А.Д., Шумилов А.В., Халилов Д.Г., Будник Д.А., Шадронов А.А. Комплексирование геофизических технологий освоения нефтяных скважин и долговременного мониторинга их работы // М., НТЖ ЕАГО «Геофизика». Вып. 5. 2022. С. 99-107.
13. Карпов В.Б., Паршин Н.В., Шагаров Ю.В., Немова В.Д., Погодаева А.М., Шумилов А.В. Применение промыслово-геофизических исследований скважин для выделения сложных коллекторов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // М., НТЖ ЕАГО «Геофизика». Вып. 5. 2022. С. 114-123.
14. Душкин А.Б., Малиновский К.К., Шумилов А.В., Васильев М.В., Звонарев А.Н. Переработка и переинтерпретация архивных материалов – путь к получению дополнительной геологической информации // М., НТЖ ЕАГО «Геофизика». Вып. 5. 2023. С. 18-23. DOI: 10.34926/geo. 2023.82.13.003.
15. Захаров Ю.М., Хакимова Ж.А., Бекешко П.С., Шумилов А.В. Опыт применения сейсморазведочных работ МОГТ-3D с использованием технологии размещения взрывного источника возбуждения в донные отложения в русловой части Воткинского водохранилища // М., НТЖ ЕАГО «Геофизика». Вып. 5. 2023. С. 57-64. DOI: 10.34926/geo. 2023.50.20.009.

Директор по промысловой геофизике  
ПАО «Пермнефтегеофизика»,  
д.т.н., доцент

 А.В. Шумилов