| место  для  фотографии |  | В конкурсную комиссию портфолио ФИТ НГУ |
| --- | --- | --- |

| **ФИО:** | #Фамилия# #Имя# #Отчество# | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профиль подготовки в магистратуре по специальности  09.04.01. Информатика и вычислительная техника:** | | | | | |
| #Выберите магистерскую программу ФИТ НГУ# | | | | | |
| **Гражданство:** | | #Гражданство# | **Возраст:** | | #Возраст# |
| **Контактная информация:** | | | | | |
| **с.т.:** | #Контактный телефон в формате +7-XXX-XXX-XX-XX# | | **e-mail:** | #Электронная почта# | |
| **Высшее учебное заведение выдавшее диплом бакалавра:** | | | | | |
| #Высшее учебное заведение, выдавшее диплом бакалавра# | | | | | |
| **Факультет:** | | | | | |
| #Факультет# | | | | | |
| **Направление подготовки (специальность) по диплому:** | | | | | |
| #Направление подготовки (специальность) по диплому# | | | | | |
| **Научный руководитель:** | | | | | |
| #ФИО Научного руководителя# | | | | | |
| **Тема выпускной квалификационной работы:** | | | | | |
| #Тема выпускной квалификационной работы# | | | | | |
| **Год окончания высшего учебного заведения:** | | | | | #Год окончания высшего учебного заведения# |
| **Средний балл по приложению к диплому:** | | | | | #Средний балл по приложению к диплому (при наличии диплома)# |

Подтверждаю правильность данных представленных мною в портфолио:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата |  | подпись |  | ФИО (полностью) |

# Мотивационное письмо

Почему Вы решили продолжить обучение в магистратуре? Как специфика выбранной программы обучения повлияет на Вашу дальнейшую профессиональную карьеру? Какие основные знания умения навыки Вы хотите улучшить в процессе обучения? В каком направлении по компьютерным наукам Вы хотели бы провести научное исследование? Какую научную задачу Вы хотели бы решить в процессе обучения?

Объем не более 1 страницы (3500 символов)

# Описание выпускной квалификационной работы предыдущей ступени обучения

Краткое описание выпускной квалификационной работы предыдущей ступени образования, в состав конкурсных документов должна быть приложена электронная версия выпускной квалификационной работы.

# Научные и инженерные достижения (CV)

Описания научных и инженерных достижений (CV) — доклады на конференциях, научные и инженерно-технические публикации, регистрация результатов интеллектуальной деятельности, акты о внедрении, участие в научных и инженерно-технических проектах, другие творческие работы: фото, видео-блог, статьи в СМИ и т.д. Опыт работы в профессии. Указанные достижения должны подтверждаться документально

Объем не более 1 страниц (3500 символов)

# Учебные достижения

дипломы победителей конференций и олимпиад, участники финальных этапов, дипломы и сертификаты о дополнительном образовании, спортивные достижения, средний балл по приложению к диплому с предыдущей ступени образования (при наличии). Указанные учебные достижения должны подтверждаться документально

Объем не более 1 страниц (3500 символов)

# Описание предполагаемой выпускной квалификационной работы магистра (опционально)

Описание предполагаемой работы. Актуальность предлагаемой темы может быть подтверждена письмом в Комиссию, подписанным сотрудником НГУ, удовлетворяющим критериям научного руководителя в магистратуре ФИТ НГУ, сторонней организацией на фирменном бланке организации с подписью руководителя, заверенного печатью.

Объем не более 1 страниц (3500 символов)

# Список достижений конкурсанта

1. Пат. RU 2789259 Российская Федерация. Способ контроля за обводнением скважин и установка для его осуществления / Полозов В.Н., Пермяков В.С., Ильин А.В., Кириченко Е.В., Ельцов И.Н., Власов А.А., Кушнаренко О.Н., Манштейн А.К., Саева О.П., Юркевич Н.В.; заявитель и патентообладатель Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым». – № 2021139563,; заявл. 27.12.2021; опубл. 31.01.2023, Бюл. № 4. – 25 с.

*Выполнил калибровку оборудования, подобрал функцию связывающую минерализацию попутной жидкости с регистрируемыми сигналами. Выполнил полевые работы по апробации предложенной технологии.*

1. Власов А.А., Тейтельбаум Д.В. Опыт применения методики компенсации рассогласования движения верха и низа буровой колонны по данным высокочастотного продольного акселерометра скважинного комплекса СКЛ-А Каротажник – № 9 (279) – С. 21-28 – 2017

*Предложил и реализовал метод минимизации погрешности интегрирования регистрируемого ускорения в скважинных условиях продольными высокоточными акселерометрами. Выполнил верификацию предложенного подхода на экспериментальных данных. Написал приблизительно 30% текста статьи.*

1. Власов А.А., Тейтельбаум Д.В. Корректировка данных перемещения талевого блока с использованием измерений акселерометра каротажного комплекса на буровых трубах [Электронный ресурс] Трофимуковские чтения - 2015: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых – РИД НГУ – Новосибирск – С. 248-251 – 2015

*Подготовил тезисы и выступил на конференции.*

1. Лапковского В.В. межскважинной корреляции в системе Petrel с помощью плагина MultiWellCorrelation [видеозапись] // YouTube. Режим доступа: https://www.youtube.com/@user-hs1vd3hd8s (дата обращения: 10 февраля 2024)

*Подготовка программного модуля для записи видео*

1. В НОВОСИБИРСКЕ ВЫБРАЛИ «УМНИКОВ» 2023. – Текст : электронный // umnik.fasie.ru : ГАУ "НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД". – URL: https://umnik.fasie.ru/novosti/novosibirsk/12116.html (дата публикации: 30.11.2023).

*В списке победителей «Быкова Галина, Разработка библиотеки для быстрой инверсии сигналов высокочастотного электромагнитного зондирования на интервале горизонтального участка скважины и анализа области эквивалентных решений»*