**Таблица для создания объявления о защите на сайте ВАК**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Ответ** |
| **I Информация о соискателе** | |
| Фамилия (склоняется) | Соколов |
| Имя | Андрей |
| Отчество | Александрович |
| Паспорт Серия |  |
| Паспорт Номер |  |
| Кем выдан |  |
| Дата выдачи паспорта |  |
| Тип диссертации | Кандидатская диссертация |
| Пол | Мужской |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Тема диссертации | Математические модели нелокальной термоупругости и их численная реализация |
| Шифр научной специальности | 1.2.2. — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ |
| Отрасль наук | Математика |
| Шифр 2-й научной специальности (если есть) | - |
| Интернет-адрес диссертации на сайте организации | - |
| **II Ввод первичных данных** | |
| Дата рождения | 31.10.1997 |
| Эл. Почта соискателя | sokolov.a@bmstu.ru |
| Тел. соискателя | +79154232734 |
| Адрес соискателя | г. Москва, ул. Марьинский Парк, д.9, корп. 1, кв. 18, 109469 |
| Место работы соискателя | |
| Наименование организации (полное) | Филиал корпорации «Алаин Текнолоджи Ресерч Энд Девелопмент, Инк.» (США) в г. Москва |
| Ведомственная принадлежность |  |
| Наименование структурного подразделения | Продуктовые исследования и разработки в клинических приложениях |
| Должность | Разработчик программного обеспечения |
| Тип организации | Коммерческая организация |
| Страна, где находится организации | Российская Федерация |
| Субъект РФ | Москва |
| Адрес | Варшавское шоссе, д. 9, корп. 1Б, 117105 |
|  | |
| Наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Наименование структурного подразделения | Факультет «Фундаментальные науки», кафедра «Прикладная математика» ФН-2 |
| Тип организации | Бюджетная организация |
| Адрес | г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, стр.1, 105005 |
| Второе место выполнения диссертации (если есть) | |
| Наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Наименование структурного подразделения | Научно-учебный комплекс «Специальное машиностроение» МГТУ им. Н.Э. Баумана |
| Тип организации | Бюджетная организация |
| Адрес | г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, стр.1, 105005 |
| Научный руководитель | |
| Фамилия | Савельева |
| Имя | Инга |
| Отчество | Юрьевна |
| Ученая степень | Доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | Доцент |
| Специальность | 1.2.2. |
| Академическое звание |  |
| Место работы науч. руководителя | |
| Наименование организации(полное) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Наименование структурного подразделения | Факультет «Фундаментальные науки», кафедра «Прикладная математика» ФН-2 |
| Должность | Доцент |
| Тип организации | Бюджетная организация |
| Страна | Российская Федерация |
| Субъект РФ | Москва |
| Город | Москва |
| Адрес | 2-я Бауманская ул., д.5, стр.1, 105005 |
| Научный консультант (если есть) | |
| Фамилия | - |
| Имя | - |
| Отчество | - |
| Ученая степень | - |
| Ученое звание | - |
| Специальность | - |
| Академическое звание | - |
| Место работы научного консультанта (если есть) | |
| Наименование организации | - |
| Ведомственная принадлежность | - |
| Наименование структурного подразделения | - |
| Должность | - |
| Тип организации | - |
| Страна | - |
| Субъект РФ | - |
| Город | - |
| Адрес | - |
| Аспирантура/докторантура (если есть) | |
| Дата поступления | 22.07.2021 |
| Дата окончания | 31.08.2025 |
| **III Объявление о защите** | |
| Фамилия соискателя | Соколов |
| Имя соискателя | Андрей |
| Отчество соискателя | Александрович |
| Тип диссертации | Кандидатская диссертация |
| Шифр научной специальности | 1.2.2. — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ |
| Шифр 2-й научной специальности (если есть) |  |
| Дата защиты диссертации | 17.12.2024 |
| Место защиты диссертации | |
| Наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) |
| Адрес организации | 2-я Бауманская ул., д.5, стр.1, 105005 |
| Телефон организации | +7 (499) 263-63-26 |
| Интернет-адрес объявления на сайте организации |  |
| Интернет-адрес на автореферат на сайте организации |  |
| **IV Дополнительная информация** | |
|  | |
| Наименование |  |
| Ведомственная принадлежность |  |
| Наименование структурного подразделения |  |
| Тип организации |  |
| Страна |  |
| Адрес |  |
| Оппонент 1 | |
| Фамилия | Бураго |
| Имя | Николай |
| Отчество | Георгиевич |
| Ученая степень | Доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | Ведущий научный сотрудник |
| Специальность | 01.02.04. — Механика деформируемого твердого тела |
| Академическое звание |  |
| Место работы оппонента 1 | |
| Наименование(полное) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики имени А.Ю. Ишлинского Российской академии наук |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Наименование структурного подразделения | Лаборатория моделирования в механике деформируемого твердого тела |
| Должность | Ведущий научный сотрудник |
| Тип организации | Бюджетная организация |
| Страна | Российская Федерация |
| Адрес | г. Москва, пр-т Вернадского, д. 101, корп. 1, 119526 |
| Оппонент 2 | |
| Фамилия | Савенков |
| Имя | Евгений |
| Отчество | Борисович |
| Ученая степень | Доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | Ведущий научный сотрудник |
| Специальность | 05.13.18 — Математическое моделирование,  численные методы и комплексы программ |
| Академическое звание |  |
| Место работы оппонента 2 | |
| Наименование | Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Наименование структурного подразделения | Отдел №11 |
| Должность | Ведущий научный сотрудник |
| Тип организации | Бюджетная организация |
| Страна | Российская Федерация |
| Адрес | г. Москва, Миусская пл., д. 4, 125047 |
|  | |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Ученая степень |  |
| Ученое звание |  |
| Специальность |  |
| Академическое звание |  |
| Место работы оппонента 3 (для д.т.н.) | |
| Наименование |  |
| Ведомственная принадлежность |  |
| Наименование структурного подразделения |  |
| Должность |  |
| Тип организации |  |
| Страна |  |
| Адрес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ключевые слова | |
| Автореферат | Нелокальная теплопроводности, нелокальная термоупругость, метод конечных элементов, принцип Сен-Венана, задача Кирша, параллельные вычисления |
| Диссертация | Нелокальная теплопроводности, нелокальная термоупругость, метод конечных элементов, принцип Сен-Венана, задача Кирша, параллельные вычисления |

Файлы:

|  |  |
| --- | --- |
| **Название документа (все в pdf)** | **Наличие (+/-)** |
| Полный текст диссертации |  |
| Заявление соискателя |  |
| Копия страницы сайта с размещенным полным текстом диссертации |  |
| Копия документа о высшем образовании, заверенная |  |
| Документ о смене фамилии (если есть) |  |
| Документ о сдаче кадминимума |  |
| Протокол 1 |  |
| Положительное заключение организации |  |
| Отзыв научрука |  |
| Протокол 2 |  |
| Автореферат в pdf |  |