

Об организации работы аспирантуры

Докладчик:

Зам. Руководителя по НР и МД Носков М.Д.

25 ноября 2020

Выпуск аспирантов за последние 5 лет

ФИО аспиранта	ФИО научного руководителя	Тема НИР	Форма обучения/за счет средств	Защита
Выпуск 2016 года				
Теровская Татьяна Сергеевна	Носков Михаил Дмитриевич	Оптимизация добычи урана методом подземного выщелачивания	Очная /бюджет	–
Кетов Александр Сергеевич	Дурновцев Василий Яковлевич	Разработка и исследование программного и аппаратного обеспечений нечеткого регулятора	Очная /бюджет	Отклонена советом ТУСУРа
Иванов Захар Сергеевич	Буйновский Александр Сергеевич (Макасеов Юрий Николаевич)	Исследование процесса и разработка аппаратуры магнитных сплавов и лигатур на основе системы Nd-Fe-B внепечным восстановлением фторидов металлов	Очная /бюджет	–
Коношенко Станислав Владимирович	Гузеева Татьяна Ивановна	Технология получения волокон и микросфер соединений редких элементов методом электроспиннинга	Очная /бюджет/ внебюджет4	–
Выпуск 2017 года				
Муслимова Александра Валерьевна	Софронов Владимир Леонидович	Исследование и разработка технологий переработки минерального РЗЭ-содержащего сырья	Очная /бюджет	27.06.2019
Сакирко Георгий Константинович	Носков Михаил Дмитриевич	Система прогнозирования геотехнологических показателей отработки эксплуатационных блоков и планирования горных работ при разработке месторождения урана методом скважинного подземного выщелачивания	Очная /бюджет	–

Выпуск 2018 года

Андропов Михаил Олегович	Жиганов Александр Николаевич	Физико-химические основы технологии дезактивации редкоземельных руд и концентратов	Очная /бюджет	
Горева Елена Васильевна	Жиганов Александр Николаевич (Кербель Борис Моисеевич)	Автоматизированные системы управления технологией непрерывного твердофазного синтеза оксидных материалов, содержащих редкие металлы	Очная /бюджет	

Выпуск 2019 года

Валитов Станислав Николаевич	Носков Михаил Дмитриевич	Информационная система для проектирования рациональной отработки группы месторождений урана методом скважинного подземного выщелачивания	Очная /бюджет	
Гайдай Иван Викторович	Жиганов Александр Николаевич	Исследования в области технологий переработки оборотов (до 5% U²³⁵) Топливной компании	Заочная / внебюджет	
Ещев Владимир Анатольевич	Софронов Владимир Леонидович	Исследование влияния технологических факторов на качество таблеток при производстве нитридного топлива	Заочная / внебюджет	
Зозуля Дмитрий Валерьевич	Софронов Владимир Леонидович	Исследование процесса карботермического синтеза нитридов урана и плутония для получения плотного топлива	Заочная / внебюджет	
Шляжко Дмитрий Сергеевич	Шамин Виктор Иванович	Отработка технологий, связанных с переработкой ОЯТ РУ БРЕСТ	Заочная / внебюджет	

Выпуск 2020 года

Гончарова Наталья Александровна	Носков Михаил Дмитриевич	Информационно-моделирующая экономическая система для повышения экономической эффективности отработки эксплуатационных блоков способом скважинного подземного выщелачивания	Очная /бюджет	–
Калаев Михаил Евгеньевич	Гузеев Виталий Васильевич	Разработка газогидратной технологии очистки воды	Очная /бюджет	–
Петренко Богдан Юрьевич	Софронов Владимир Леонидович	Исследование и разработка методов пленочной дезактивации поверхностей оборудования химико-металлургического производства	Очная /бюджет	–
Семенов Сергей Сергеевич	Гузеев Виталий Васильевич	Плазмохимический синтез оксидных композиций редких элементов	Очная /бюджет	–
Циркунов Павел Тарасович	Гузеева Татьяна Ивановна	Разработка газогидратной технологии очистки воды	Очная /бюджет	–

Расчет КЦП аспирантуры

1. Показатели, характеризующие качество приема обучающихся:

Процент приема по контрольным цифрам приема в отчетном году = численность обучающихся, зачисленных на обучение за счет средств федерального бюджета на первый курс обучения / КЦП (10 бал.).

2. Показатели, характеризующие качество выпуска:

2.1 Соотношение количества защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и численности выпускников образовательных организаций = количества защищенных диссертаций за отчетный год и год, предшествующий отчетному / численность выпускников за отчетный год и год, предшествующий отчетному (25 бал.).

2.2 Соотношение количества защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и численности лиц, принятых на обучение = количества защищенных диссертаций за отчетный год и год, предшествующий отчетному / численность лиц, принятых на обучение в году, предшествующем отчетному на 3 года, и году, предшествующем отчетному на 4 года (25 бал.).

3. Показатели, характеризующие развитие образовательной организации:

3.1 Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования Web of Science и Scopus в расчете на 100 НПП (8 бал.).

3.2 Доходы от выполнения НИОКР в расчете на одного НПП (8 бал.).

3.3 Доходы от выполнения НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности) в расчете на одного НПП (8 бал.).

3.4 Процент иностранных граждан в контингенте обучающихся (8 бал.).

3.5 Доходы из всех источников в расчете на одного НПП (8 бал.).

4. Показатели, характеризующие распределение контрольных цифр приема в отчетном периоде:

Среднее арифметическое значение контрольных цифр приема, установленных для образовательной организации по УГСН (НПС), в соответствии с установленным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации распределением контрольных цифр приема на 2018/19, 2019/20 и 2020/21 учебные годы.

Приложение № 1.599 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «31» июля 2020 г. № 849

Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021/22 учебный год по очной форме обучения федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

1	2	3
Физика и астрономия	03.06.00	2
Информатика и вычислительная техника	09.06.00	2
Ядерная энергетика и технологии	14.06.00	3
Обнинский институт атомной энергетики - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»		20
Математика и механика	01.06.00	1
Физика и астрономия	03.06.00	6
Биологические науки	06.06.00	3
Информатика и вычислительная техника	09.06.00	4
Ядерная энергетика и технологии	14.06.00	6
Саровский физико-технический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»		18
Математика и механика	01.06.00	7
Физика и астрономия	03.06.00	6
Информатика и вычислительная техника	09.06.00	5
Северский технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»		2
Информатика и вычислительная техника	09.06.00	2
Снежинский физико-технический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»		9
Математика и механика	01.06.00	5
Информатика и вычислительная техника	09.06.00	4

**Решение совещания научных руководителей аспирантов от 10.09.2020 года:
представить к защите в 2021 году следующих выпускников аспирантуры СТИ
НИЯУ МИФИ**

аспирант	научный руководитель	Тема диссертационной работы
Теровская Татьяна Сергеевна	Носков Михаил Дмитриевич	Оценка геоэкологических последствий разработки месторождений урана методом сернокислотного СПВ с применением методов имитационного моделирования
Гуцул Михаил Владимирович	Носков Михаил Дмитриевич	Программное обеспечение для проектирования и оптимизации схем вскрытия полигонов скважинного подземного выщелачивания урана
Селявский Вадим	Софронов Владимир Леонидович	Спец. тема
Шляжко Дмитрий Сергеевич	Шамин Виктор Иванович (Софронов Владимир Леонидович)	Отработка технологий, связанных с переработкой ОЯТ РУ БРЕСТ
Калаев Михаил Евгеньевич	Гузеев Виталий Васильевич	Разработка газогидратной технологии очистки воды

- Человек трудом велик.
- Славен человек не словами, а делами.
- Кто любит труд, того люди чтут.
- Дело мастера боится.
- Птицу узнают в полете, а человека - в работе.



Благодарю за внимание



- **Без труда хлеб не родится никогда.**
- **Какое рыболов, такое и улов.**
- **Терпение и труд все перетрут.**

- * **Без труда не вынешь и рыбку из пруда.**
- * **В труде рождаются герои.**
- * **Суди о человеке по его труду.**
- * **Труд всё побеждает.**
- * **Труд кормит, а лень портит.**