

АТТЕСТАЦИЯ

аспиранта 1 года очной (очной или заочной формы) обучения

кафедры Материаловедение и технологии художественных изделий

Ф.И.О. Эмбаров Махаддин Нураддинович

Направление подготовки с указанием кода 22.06.01

Технологии материалов

Научная специальность с указанием шифра 05.16.01 Материаловедение и

термическая обработка металлов и сплавов

Научный руководитель Тракин Е.И., д.т.н., проф

1. Результаты освоения дисциплин учебного плана и сдачи кандидатских экзаменов¹

№ п/п	Наименование дисциплины	Срок сдачи по плану	Фактический срок сдачи	Оценка
1	История и философия науки	май 2017	май 2017	отлично
2	Иностранный язык <u>английский</u>	май 2017	май 2017	отлично
3	Специальная дисциплина научной специальности <u>05.16.01 Материаловедение и терм. обработка металлов и сплавов</u> (шифр, наименование)	ноябрь 2018		
4	Дисциплина по выбору <u>Б.В. ДВЗ Научные основы создания композиционных материалов</u> (наименование)	апрель 2018		
5	<u>Методология научных исследований</u>	октябрь 2016	октябрь 2016	аттестован
6	<u>Патентование и защита интеллектуальной собственности</u>	март 2017	март 2017	отлично
7	<u>Информационно-коммуникационные тех-ии</u>	апрель 2017	апрель 2017	хорошо
8	<u>Психология и педагогика высшего уровня</u>	ноябрь 2017 апрель 2018		
9	<u>Актуальные проблемы высшего уровня</u>	апрель 2018		
10	<u>Прикладная информатика в инженерии</u>	апрель 2017 апрель 2018	апрель 2017	хорошо
11	<u>Государственная итоговая аттестация</u>	май 2020 июнь 2020		
12	<u>Научно-исследовательская практика</u>	ноябрь 2017		
13	Педагогическая практика	ноябрь 2019		

2. Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы - диссертации)

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) Получение антикоррозионного полимерного покрытия на основе ионнообменной системы эпоксидов в Zn, Ni, Al и др. металлах дигидридного назначения для защиты композиционных подземного нефтегазового оборудования в кислых металлических растворах

Состояние работы над диссертацией:

1. Сбор материала по теме (%) 20

2. Экспериментальные исследования (%) 5

3. Теоретические исследования (%) 9

4. Число публикаций: всего - 1, в т.ч. в перечне ВАК - _____, патентов - _____;
в т.ч. за отчетный период - 1 в т.ч. ВАК - _____, в печати - _____, в т.ч. ВАК - _____

Какие разделы диссертации написаны оглавление, введение

Примерный % готовности диссертации 18%

Даты отчетов на кафедре² 25 октября 2018

Дата представления научного доклада по результатам научных исследований июнь 2020

Срок защиты диссертации по плану 30.09.2020

Дата окончания аспирантуры 30.09.2020

Предполагаемая дата предзащиты и представления диссертации в диссертационный совет (для аспирантов последнего года обучения) _____

Затруднения в работе над диссертацией отсутствуют

3. Выполнение практик аспиранта

3.1. Педагогической практики (с указанием часов по видам занятий)³:

Учебная аудиторная работа (занятия со студентами) _____

Учебно-методическая работа _____

Организационно-методическая работа (в т.ч. посещение лекций научного руководителя и ведущих преподавателей) лекции групп Пряхина Е.И.

Руководство практикой студентов _____

Всего часов педагогической практики за весь период обучения _____

3.2. Научно-исследовательской практики⁴ _____

Всего часов научно-исследовательской практики за весь период обучения _____

4. Другие виды работы аспиранта⁵

5. Заключение кафедры (наличие или отсутствие академической задолженности)⁶

Аттестован Рекомендовать для дальнейшего обучения на кафедре МГХИ в статусе аспиранта

Аттестован условно с замечаниями _____

Отставание от выполнения Индивидуального учебного плана, меры и срок ликвидации _____

Не аттестован с замечаниями _____

Отставание от выполнения Индивидуального учебного плана, меры и срок ликвидации _____

Дата и номер протокола заседания кафедры 24 мая 2017 №11

Научный руководитель _____

Заведующий кафедрой _____

Дата 24 мая 2017

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Дата 14.06.17

¹ Перечислить все дисциплины, предусмотренные учебным планом на весь период обучения;

² Указать даты всех предыдущих отчетов на кафедре;

³ Указать количество выполненных часов, для п. 3.1. – специальность, шифр группы студентов, наименование дисциплин за отчетный период и за весь период обучения;

⁴ Для аспирантов приема начиная с 2014 г.

⁵ В т.ч. участие в конференциях, конкурсах, работа по договорам, грантам; пройденные стажировки;

⁶ На основании выписки из протокола заседания кафедры с указанием № протокола и даты заседания