

Результаты промежуточной аттестации аспирантов

2014 – 2015 учебный год

№ п/п	ФИО аспиранта	1 семестр		2 семестр	
		НИД, оценка	НИД, оценка	История и философия науки, оценка	
1	Костина Валентина Сергеевна	отлично	отлично	отлично	
2	Адршина Елена Анатольевна	хорошо	отлично	-	
3	Смирнов Игорь Валерьевич	отлично	отлично	удовлетворительно	
4	Потапкин Павел Александрович	отлично	отлично	хорошо	
5	Крылов Андрей Игоревич	отлично	отлично	-	
6	Смирнов Сергей Валерьевич	отлично	отлично	хорошо	
7	Баикин Александр Сергеевич	отлично	отлично	отлично	
8	Соловьева Юлия Борисовна	отлично	хорошо	отлично	

Результаты промежуточной аттестации аспирантов

2015– 2016 учебный год

№ п/п	ФИО аспиранта	3 семестр	4 семестр								
		НИД, оценка	НИД, оценка	Иностранный язык, оценка	Педагогика ВШ, оценка	Наименование предмета	Оценка	Наименование предмета	Оценка	Наименование предмета	Оценка
1	Адршина Елена Анатольевна	отлично	отлично	хорошо	зачет	Синтез новых керамических материалов	зачет	Особо чистые вещества: получение, свойства, применение	зачет	История и философия науки (пересдача)	хорошо
2	Костина Валентина Сергеевна	отлично	отлично	отлично	зачет	Патентование результатов научных исследований	отлично	Физика и технология магнитных материалов	зачет	Физические методы исследования металлов и сплавов	зачет
3	Смирнов Игорь Валерьевич	отлично	отлично	отлично	зачет		отлично	Методы исследования силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	зачет	Методы синтеза в химической технологии керамики	отлично
4	Крылов Андрей Игоревич	отлично	отлично	отлично	зачет		отлично		зачет		отлично
5	Смирнов Сергей Валерьевич	отлично	отлично	хорошо	зачет		отлично		зачет		отлично
6	Потапкин Павел Александрович	отлично	отлично	-	зачет		отлично	Физико-химические и технологические основы производства алюминия	отлично	Метрология, стандартизация и сертификация	отлично
7	Баикин Александр Сергеевич	отлично	отлично	удовлетворительно	зачет		отлично	Нанотехнологии и наноматериалы	зачет		отлично
8	Соловьева Юлия Борисовна	хорошо	хорошо	хорошо	зачет		отлично	Методы исследований и испытаний в металловедении	зачет		отлично

Крылов Андрей Игоревич: История и философия науки (пересдача), оценка – хорошо (4 сем.)

Костина Валентина Сергеевна: Методы исследований и испытаний в металловедении (перевод на напр. 22.06.01), оценка – зачет (4 сем.) - срок сдачи – согласно решению Аспирантской комиссии от 15.07.2016 г..

Результаты промежуточной аттестации аспирантов
2016– 2017 учебный год

№ п/п	ФИО аспиранта	1 семестр						2 семестр				
		НИД, оценка	Квалификационная практика по организации научно-исследовательской работы в рамках грантовой поддержки	Наименование дисциплины	Оценка	Наименование дисциплины	Оценка	НИД, оценка	Наименование дисциплины	Оценка	Наименование дисциплины	Оценка
1	Костина Валентина Сергеевна	отлично	зачет	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	зачет	Метрология, стандартизация, сертификация*	отлично	отлично	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	зачет	Конструкционный материал «Стали»	отлично
2	Соловьева Юлия Борисовна	отлично	зачет		зачет			хорошо		отлично	Физика и механика разрушения конструкционных материалов	хорошо
3	Адршина Елена Анатольевна	хорошо	зачет	Вопросы планирования и проведения НИОКР	хорошо			удовлетворительно	Неорганическая химия	зачет	Научно-исследовательский семинар	зачет
4	Смирнов Игорь Валерьевич	отлично	зачет	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	зачет	Керамические и композиционные материалы для медицины	зачет	отлично	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	зачет отлично		
5	Крылов Андрей Игоревич	отлично	зачет		зачет		зачет	отлично		зачет отлично		
6	Смирнов Сергей Валерьевич	отлично	зачет		зачет		зачет	отлично		зачет отлично		
7	Потапкин Павел Александрович	отлично	зачет	Металлургия черных, цветных и редких металлов	зачет	Современные методы исследования металлов и процессов	зачет	отлично	Металлургия черных, цветных и редких металлов	зачет отлично	Иностранный язык (пересдача)	отлично
8	Баикин Александр Сергеевич	отлично	зачет	Порошковая металлургия и композиционные материалы	зачет	Плазменные процессы нанесения неорганических покрытий	зачет	отлично	Порошковая металлургия и композиционные материалы	зачет отлично	-	-

* срок сдачи – согласно решению Аспирантской комиссии от 15.07.2016 г.