



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВПО «КнАГТУ»)

ПРОТОКОЛ

26.10.2015 № 8

г. Комсомольск-на-Амуре

[Заседания Ученого совета]

Повестка дня:

1. О результатах набора на I курс университета в 2015 году и утверждение плана профориентационной работы университета на 2015 – 2016 учебный год.
2. Об итогах оценки результативности работы факультетов (институтов) в 2015 году.
3. О перспективных направлениях развития системы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава университета.
4. Конкурсные выборы.
5. Разное.

Работа совета началась с конкурсного отбора.

СЛУШАЛИ: декана ФЭХТ Телеша В.В. об участии в конкурсном отборе на должность проф., зав. каф. ОФ Гринкруга М.С.; на должность зав. каф. ОФ Хохлова Н.А.; на должность зав. каф. ТПРП Шакировой О.Г.;

нач. ВК Карпова С.И. об участии в конкурсном отборе на должность доц. ВК Дубровского И.Н. и Костюченко В.И.;

декана ЭТФ Гудима А.С. об участии в конкурсном отборе на должность проф. каф. ПЭ Климаша В.С. и на должность доцента каф. ПЭ Баена С.Г.;

декана ГФ Коньреву И.В. об участии в конкурсном отборе на должность доц. каф. ИА Абабковой Н.Н.; на должность доц. каф. ЛМК Иванова Ант.А.; на должность зав. каф. ИЯ Першиной Е.Ю.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 4.1. Включить в списки для тайного голосования.

СЛУШАЛИ: председателя счетной комиссии Семибратову М.В. о результатах голосования.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.2. Утвердить протоколы счетной комиссии № 1 – 3. Считать прошедшими конкурсный отбор: Абабкову Н.Н., Баена С.Г., Гринкруга М.С., Дубровского И.Н., Иванова Ант.А., Климаша В.С., Костюченко В.И.

Считать избранными на должности: Гринкруга М.С., Першину Е.Ю., Шакирову О.Г.

По первому вопросу «О результатах набора на I курс университета в 2015 году и утверждение плана профориентационной работы университета на 2015 – 2016 учебный год»

СЛУШАЛИ: первого проректора Макурина И.В.

В докладе представлены итоги прошедшей приёмной кампании. Полностью выполнен план набора для обучения на первом курсе на бюджетной основе, обеспечен рост качества набора обучающихся (балл ЕГЭ) по образовательным программам очной формы обучения. Вместе с тем произошло двукратное сокращение числа абитуриентов по образовательным программам заочной формы обучения.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Информацию Макурина И.В. об итогах приёмной кампании 2015 года принять к сведению.

1.2. Утвердить план профориентационных мероприятий университета на 2015 – 2016 учебный год.

1.3. Первому проректору Макурину И.В.:

1.3.1. С 02.11.2015 поручить оперативное руководство деятельностью представительств университета в г. Хабаровске и г. Николаевске-на-Амуре, а также филиала в пос. Ванино.

1.3.2. В срок до 01.03.2016 организовать работу по заключению договоров о целевом наборе для обучения на первом курсе в 2016 – 2017 учебном году.

1.3.3. В срок до 15.11.2015 подготовить пакет предложений, направленных на стимулирование к поступлению в университет целевых групп абитуриентов (абитуриентов, набравших по результатам итоговой аттестации в форме ЕГЭ более 180 баллов; абитуриентов, являющихся выпускниками учреждений СПО; абитуриентов, поступающих по договорам о предоставлении платных образовательных услуг).

1.3.4. В срок до 01.12.2015 подготовить проект сметы, предусматривающей финансирование профориентационных мероприятий за счёт средств по Программе целевой подготовки кадров для предприятий ОПК.

1.4. Начальнику управления довузовской подготовки и формирования контингента студентов Гринфельду Г.М.:

1.4.1. В срок до 01.03.2016 организовать работу по заключению договоров о сетевом взаимодействии с учреждениями СПО Хабаровского края.

1.4.2. В срок до 01.06.2016 завершить работу по организации дистанционной подачи документов от абитуриентов, находящихся в удаленных муниципальных районах Хабаровского края и других субъектах РФ.

1.5. Начальнику отдела профориентации и набора студентов С.В. Макаренко в срок до 01.12.2015 завершить разработку презентационных материалов, обеспечивающих возможность результативного проведения профориентационных мероприятий университета.

1.6. Директору ИКПМТО Саблину П.А., деканам ЭТФ Гудиму А.С., ФЭТМТ Космынину А.В., ФКС Сысоеву О.Е., ССФ Феоктистову С.И., ФКТ Котлярову В.П., ФЭХТ Телешу В.В., ФГУиП Васильченко Э.А., ГФ Коньревой И.В., ФЭМ Литовченко В.В.:

1.6.1. В срок до 03.11.2015 представить предложения по формированию плана набора на первый курс для обучения по образовательным программам СПО.

1.6.2. В срок до 10.11.2015 актуализировать информацию по образовательным программам, по которым запланирован набор для обучения в 2016 – 2017 учебном году.

1.6.3. В срок до 20.05.2016 представить отчеты о выполнении мероприятий, предусмотренных планом профориентационных мероприятий университета на 2015 – 2016 учебный год.

1.7. Начальнику отдела организационно-методического сопровождения довузовской подготовки М.А. Куделько в срок до 01.11.2015 представить план мероприятий, обеспечивающих возможность реализации образовательных программ подготовки к поступлению в вуз с применением дистанционных технологий.

По второму вопросу «Об итогах оценки результативности работы факультетов (институтов) в 2015 году»

СЛУШАЛИ: первого проректора Макурина И.В.

По итогам 2014 – 2015 учебного года впервые получена объективная оценка результативности факультетов (институтов), кафедр, профессорско-преподавательского состава (ППС) университета, которая может быть основой для принятия управленческих решений. С 2015 года введена практика назначения стимулирующих надбавок в зависимости от итогов оценки результативности работы факультетов (институтов) и ППС университета.

Однако деканы оказались лишены возможности регулировать уровень мотивации ППС возглавляемых ими факультетов.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Информацию Макурина И.В. об итогах применения в 2015 году действующей системы оценки результативности работы факультетов (институтов), а также ППС университета принять к сведению.

2.1. Первому проректору Макурину И.В.:

2.2.1. В срок до 08.11.2015 подготовить актуализированный вариант системы оценки результативности работы факультетов (институтов), кафедр, ППС университета, учитывающий итоги ее апробации в течение 2014 – 2015 учебного года, а также требования профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

2.2.2. В срок до 01.12.2015 подготовить проект поэтапных изменений в структуре системы управления образовательной деятельностью университета, предусматривающий необходимость реорганизации факультетов и кафедр, имеющих недопустимо низкие значения показателей результативности.

2.3. Проректору по экономике Кочегарову Г.С. в срок до 01.12.2015 подготовить предложения по стимулированию факультетов и кафедр, имеющих высокие значения показателей результативности.

2.4. Директору ИКПМТО Саблину П.А., директору ИНИТ Шпилеву А.М., деканам ЭТФ Гудиму А.С., ФЭТМТ Космынину А.В., ФКС Сысоеву О.Е., ССФ Феоктистову С.И., ФКТ Котлярову В.П., ФЭХТ Телешу В.В., ФГУиП Васильченко Э.А., ГФ Коньревой И.В., ФЭМ Литовченко В.В., ИЭФ Вахрушевой Е.А., ФЭТ Семибратовой М.В.:

2.4.1. В срок до 15.11.2015 завершить работу по актуализации планов работы факультетов (институтов), кафедр и ППС на 2015 – 2016 учебный год.

2.4.2. В срок до 10.02.2016 организовать подведение предварительных итогов выполнения индивидуальных планов ППС факультетов (институтов) в течение осеннего семестра.

2.4.3. В срок до 28.05.2016 подготовить предложения по выдвижению кандидатов на соискание премии Губернатора Хабаровского края в области образования в номинациях «профессор», «доцент», «молодой преподаватель».

2.4.4. В срок до 20.06.2016 представить в ректорат окончательные отчеты об итогах исполнения планов работы факультетов (институтов), кафедр и ППС университета за 2015 – 2016 учебный год.

2.5. Начальнику отдела менеджмента качества Граниной Н.М.:

2.5.1. В срок до 01.12.2015 подготовить актуализированный проект рабочей инструкции РИ 6.2-2 «Трудоустройство и продление договора с научно-педагогическими работниками», предусматривающий организацию конкурсного отбора всех категорий ППС на заседаниях Ученого совета университета два раза в год с учётом итогов оценки результативности их работы.

2.5.2. В срок до 01.12.2016 организовать проведение внутриуниверситетского конкурса на соискание звания «Лучший преподаватель года».

По третьему вопросу «О перспективных направлениях развития системы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава университета»

СЛУШАЛИ: директора ИДПО Сарилова М.Ю.

За прошедший 2014 – 2015 учебный год и начало 2015 – 2016 учебного года через структуру ИДПО прошли повышение квалификации и профессиональную переподготовку 111 преподавателей университета по различным образовательным программам. Вместе с тем в связи с выходом Федерального закона № 273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» была упразднена стажировка на предприятиях как отдельная форма повышения квалификации. С 2014 года Минобрнауки России перестало централизованно обеспечивать процесс организации повышения квалификации научно-педагогических работников через задание по контрольным цифрам набора линейных вузов и через систему взаимодействия линейных и головных вузов (приоритетные направления). Таким образом, с 2014 – 2015 учебного года процесс организации и проведения программ повышения квалификации ППС регламентируется только системой управления университета.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Информацию М.Ю. Сарилова о перспективных направлениях развития системы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава университета принять к сведению.

3.2. В срок до 01.02.2016 директорам институтов и деканам факультетов КнАГТУ разработать с участием профильных предприятий и организаций города и региона дополнительные профессиональные образовательные программы (учитывающие возможность их освоения в форме стажировки) для ППС, реализующих программы СПО и ВО. Координацию разработки программ с целью обеспечения их модульности возложить на М.Ю. Сарилова. Участие в программах повышения квалификации ведущих организаций и предприятий региона подтвердить договорами о намерениях.

3.3. С целью увеличения уровня информационной активности университета директорам институтов и деканам факультетов КнАГТУ обеспечить оперативное представление документации по новым дополнительным профессиональным образовательным программам в ИДПО.

3.4. Директорам институтов и деканам факультетов КнАГТУ спланировать и представить предложения о необходимости прохождения повышения квалификации ППС своего института/факультета на базе ведущих вузов страны, учесть источники финансирования.

3.5. Зав. кафедрами в срок до 01.01.2016 в целях безусловного выполнения требований ФГОС к кадровому обеспечению представить перспективный план (график) повышения квалификации ППС на 2016 – 2019 гг.

3.6. Руководству ИДПО при планировании ПК ППС на 2016 – 2017 учебный год включить программу профессиональной переподготовки в области педагогической деятельности в системе общего образования.

3.7. Руководству ИДПО в срок до 01.04.2016 внести предложения по организации ПК ППС с использованием дистанционных технологий при участии ведущих вузов страны, профильных предприятий и организаций региона.

3.8. Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по УВР Т.Е. Наливайко.

По пятому вопросу «Разное»

СЛУШАЛИ: проректора по НиИР Белых С.В. об изменении темы диссертационного исследования Васильева А.С. в связи с уточнением направления исследования.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Утвердить Старцеву Дмитрию Владимировичу, аспиранту заочной формы обучения, обучающемуся по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» тему диссертационной работы – «Математическое моделирование и численное исследование композитных материалов в области предельной прочности».

СЛУШАЛИ: декана ФЭТ Семибратову М.В. об утверждении индивидуальных планов студентов ФЭТ на 2015 – 2016 учебный год по заявлениям:

1. Крищенко Дмитрия Александровича, студента гр. 4ЮРб3д-1, имеет высшее образование по родственному направлению (учитель права);
2. Нукиной Ольги Олеговны, студентки гр. 4ЮРб3д-1, имеет высшее образование по родственному направлению (учитель права);
3. Суловой Оксаны Олеговны, студентки гр. 4ЮРб3д-1, имеет высшее образование по родственному направлению (учитель права);
4. Шевченко Евгения Александровича, студента гр.4ЮРб3д-1, имеет высшее образование по родственному направлению (учитель права);
5. Головиной Ирины Сергеевны, студентки гр. 3ФКб4д-1Ч, выполнила ИУП 2014 – 15 учебного года;
6. Погадаевой Людмилы Геннадьевны, студентки гр. 3ФКб4д-1Ч, выполнила ИУП 2014 – 15 учебного года;
7. Вавиловой Юлии Викторовны, студентки гр. 3ЮРб4д-1Ч, выполнила ИУП 2014 – 15 учебного года;
8. Пряженниковой Елены Викторовны, студентки гр. 3ЮРб4д-1Ч, выполнила ИУП 2014 – 15 учебного года;
9. Лисненко Светланы Вячеславовны, студентки гр. 3ЮРб4д-1, выполнила ИУП 2014 – 15 учебного года;

10. Сливкиной Елены Федоровны, студентки гр. ЗЮРб4д-1Ч, выполнила ИУП 2014 – 15 учебного года;

11. Мясникова Дмитрия Валерьевича, студента гр. 2МОб4д-1, восстановленного для обучения;

12. Рыжовой Марины Владимировны, студентки гр. 2ФКб4д-1, восстановленной для обучения;

13. Саяпина Алексея Сергеевича, студента гр. 3ФКб4д-1, восстановленного для обучения.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.2. Планы утвердить.

СЛУШАЛИ: декана ФЭТ Семибратову М.В. об утверждении индивидуальных учебных планов групп на 2015 – 2016 учебный год для студентов ФЭТ, имеющих высшее и среднее профессиональное образование по заявлениям (ускоренное обучение):

гр. 5ЮРб3д -1,2, 5ГУб3д -1, 5БУб3д -1; 5ЮРб3д -1А, 5ЮРб3д -1Ч, 5ФКб3д -1Ч, 5ЮРб3д -1Н, 5СРб3д -1Н, 5ЮРб3а -1-4, 5ГУб3а -1, 5МОб3а -1, 5ФКб3а -1, 5БУб3а -1.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.3. Планы утвердить.

СЛУШАЛИ: декана ИЭФ Вахрушеву Е.А. о переводе на бюджетную форму обучения студента гр. 1ПЭба-1 Морозова Н.С., студента гр. 2ТМба-1 Валько Д.А., студента гр. 2ПСба-1 Чурикова А.В. с 01.11.2015 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.4. Перевод разрешить.

СЛУШАЛИ: декана ИЭФ Вахрушеву Е.А. об утверждении учебных планов ИЭФ ИНИТ 1 курса (набор 2015 года).

ПОСТАНОВИЛИ:

5.5. Утвердить учебные планы:

1. 08.03.01 Направление «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство»;
2. 11.03.04 Направление «Электроника и наноэлектроника», профиль «Промышленная электроника»;
3. 13.03.02 Направление «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электропривод и автоматика»;
4. 20.03.01 Направление «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»;
5. 15.03.01 Направление «Машиностроение», профиль «Технология машиностроения»;

6. 08.03.01 Направление «Строительство», профиль «Городское строительство и хозяйство»;
7. 15.03.01 Направление «Машиностроение», профиль «Технология сварочного производства»;
8. 13.03.01 Направление «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Тепловые электрические станции»;
9. 15.03.02 Направление «Технологические машины и оборудование», профиль «Оборудование нефтегазопереработки»;
10. 18.03.01 Направление «Химическая технология», профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»;
11. 23.03.01 Направление «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе»;
12. 24.05.07 Специальность «Самолето- и вертолетостроение»;
13. 26.05.03 Специальность «Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок».

СЛУШАЛИ: декана ФКТ Котлярова В.П. о переводе на бюджетную форму обучения студента гр. 2БИБ-1 Шапоренко В.И., студента гр. 2ПИБ-1 Шароватова А.К., студентки гр. 2БИБ-1 Балыко А.А. с 01.11.2015 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.6. Перевод разрешить.

СЛУШАЛИ: декана ФКС Сысоева О.Е. о переводе на бюджетную форму обучения студентки гр. 4ДСб-1 Луцик А.С. с 01.11.2015 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.7. Перевод разрешить.

СЛУШАЛИ: декана ФКС Сысоева О.Е. об организации на базе администрации Комсомольского муниципального района базовой кафедры «Управление земельными ресурсами».

ПОСТАНОВИЛИ:

5.8. Кафедру организовать.

СЛУШАЛИ: ректора университета Дмитриева Э.А. о продлении срока пребывания в должности проректора по экономике Кочегарова Г.С. в связи с достижением шестидесятипятилетнего возраста.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.9. Срок продлить до окончания трудового договора.

СЛУШАЛИ: ректора университета Дмитриева Э.А. о внесении изменений в перечень особо ценного движимого имущества, закрепленного за ФГБОУ ВПО «КНАГТУ».

ПОСТАНОВИЛИ:

5.10. Исключить следующие объекты особо ценного движимого имущества из перечня, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323:

№	Наименование объекта движимого имущества	Кол-во (шт.)	Инвентарный(ые) номер(а) объекта(ов) движимого имущества	Балансовая стоимость (рублей за единицу)	Реестровый номер	Обоснование исключения
1	Вращатель-планшайба с поворотным столом	1	МО00008605	420 750,00	-	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
2	Машина испытательная МИ-40КУ	1	МО00004201	363 500,00	П23290000921	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
3	Станок фрезерный Снайпер-9	1	МО00000915	355 782,40	П23290000937	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не

						является уникальным и у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
--	--	--	--	--	--	---

4	Тепловизор с видеокamerой	1	MO00009293	340 200,00	-	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
5	Автомат с источником тока АДГ-630	1	MO00009068	326 340,00	-	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
6	Стенд лабораторный ЭЭ2-Б-С-Р	1	MO00008351	324 630,00	П23290009780	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
7	Машина	1	MO00004245	307 475,00	П23290000920	Отсутствие

	испытательная					объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
--	---------------	--	--	--	--	--

8	Станок фрезерный с ЧПУ	1	МО00001464	293 744,50	П23290000936	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
9	Дефектоскоп ультразвуковой EROCH LTC	1	МО00007583	289 850,00	-	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
10	Аппарат сварочный	1	МО00009069	282 285,00	-	Отсутствие объекта не

	й с пультом ДУ FALTIG					приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
11	Стенд лаборатор ный ЭМ1-С-Р	1	МО00008352	229 357,00	П23290009779	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)

12	Стенд лаборатор ный ЭМ1-С-Р	1	МО00008353	229 357,00	П23290009778	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
13	Стенд лаборатор ный ЭМ1-С-Р	1	МО00008354	229 357,00	П23290009777	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является

						уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
14	Стенд лабораторный ЭМ1-С-Р	1	МО00008355	229 357,00	П23290009776	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
15	Стенд лабораторный ЭМ1-С-Р	1	МО00008356	229 357,00	П23290009775	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)

16	Измеритель показателей качества эл. энергии	1	МО00003692	227 730,00	П23290000919	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
----	---	---	------------	------------	--------------	---

17	Энергомодулятор-3.3Т1	1	МО00009317	225 090,00	-	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
18	Комплекс лабораторный автоматизированный «Детали машин-передачи ременные»	1	МО00008364	203 820,00	П23290009783	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)
19	Стенд лабораторный ЭА2-С-Р	1	МО00008348	200 457,00	П23290009781	Отсутствие объекта не приведет к прекращению деятельности организации, объект не является уникальным, у организации достаточно средств для его восполнения (приобретения)

Внести изменения в перечень движимого имущества, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323:

№	Наименование объекта	Кол-во (шт.)	Инвентарный(ые) номер(а)	Балансовая стоимость (рублей за	Реестровый номер	Обоснование внесения изменений
---	----------------------	--------------	--------------------------	---------------------------------	------------------	--------------------------------

	движимог о имущества		объекта(ов) движимого имущества	единицу)		
1	Прибор синхронно го анализа STA-409	1	МО00004193	2 949 356,82	П23290000925	Увеличение балансовой стоимости в связи с дооборудованием объекта
2	Система электрме ханическа я для испытаний материало в	1	МО00007526	2 303 500,00	П23290010530	Зарегистрирован о в РФИ 25.02.2011
3	Стенд учебно- исследова тельский по электропр иводам	1	МО00007577	2 497 349,94	П23290011073	Увеличение балансовой стоимости в связи с дооборудованием объекта. Зарегистрирован о в РФИ 25.02.2011
4	Установка для определен ия усталостн ых характери стик легких сплавов	1	МО00009221	2 000 000,00	П23290010690	Зарегистрирован о в РФИ 10.03.2011
5	Хроматогр аф газовый	1	МО00009202	1 858 000,00	П23290010688	Зарегистрирован о в РФИ 10.03.2011
6	Микротве рдометр	1	МО00009203	1 505 000,00	П23290010689	Зарегистрирован о в РФИ 10.03.2011
7	Дилатомет р DIL-402 РС/4	1	МО00004194	1 662 494,04	П23290000918	Увеличение балансовой стоимости в связи с дооборудованием объекта
8	Комплекс вычислите льный на базе серверов	1	МО00009201	1 711 698,00	П23290010687	Увеличение балансовой стоимости в связи с дооборудованием

	HP Proliant					объекта. Зарегистрирован о в РФИ 10.03.2011
9	Газоанализатор ГАНК-4	1	МО00007382	1 117 863,99	П23290010532	Зарегистрирован о в РФИ 25.02.2011
10	Прибор лабораторный д/рИон-селективных измерений	1	МО00009258	732 320,00	П23290010691	Зарегистрирован о в РФИ 10.03.2011

Добавить в перечень следующие объекты особо ценного движимого имущества:

№	Наименование объекта движимого имущества	Кол-во (шт.)	Инвентарный(ые) номер(а) объекта(ов) движимого имущества	Балансовая стоимость (рублей за единицу)	Реестровый номер	Обоснование добавления объекта
1	Микроскоп электронный растровый	1	МО00010483	14 450 000,00	П23290012455	Приобретено в 2011 по договору 29-АЭ051 от 29.06.2011
2	Центр вертикально-фрезерный обрабатывающий с ЧПУ	1	МО00011745	5 131 000,00	П23290013017	Приобретено в 2012 по договору 48-АЭ050 от 09.07.2012
3	Спектрометр хромато-масс	1	МО00013209	5 123 455,00	П23290013914	Приобретено в 2013 по договору 032-АЭ027 от 08.07.2013
4	Система мониторинга отверждения десятиканальная	1	МО00011628	4 465 400,00	П23290012853	Приобретено в 2012 по договору 054-АЭ060 от 18.07.2012
5	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный	1	МО00011674	3 831 209,00	П23290012968	Приобретено в 2012 по договору 082-АЭ091 от 23.10.2012
6	Центр обрабатывающий с ЧПУ	1	МО00012513	3 798 000,00	П23290013426	Приобретено в 2013 по договору 81-АЭ090 от 17.10.2012

7	Комплекс программно-аппаратный для оснащения зала диссертационных советов	1	МО00011403	2 985 000,00	П23290012614	Приобретено в 2012 по договору 068-АЭ059 от 30.07.2012
8	Высокоскоростной лазерный виброметр	1	МО00010091	2 791 300,00	П23290011700	Приобретено в 2011 по договору 30-АЭ057 от 28.06.2011
9	Спектроанализатор оптический	1	МО00011623	2 650 000,00	П23290012854	Приобретено в 2012 по договору 041-АЭ053 от 28.06.2012
10	Лабораторный комплекс основ радиотехники и телекоммуникаций	1	МО00014262	2 583 848,52	П23290016512	Приобретено в 2015 по договору АЭ44 036/51 от 04.02.2015
11	Установка лазерная технологическая	1	МО00012988	2 274 000,00	П23290013715	Приобретено в 2013 по договору 011-АЭ014 от 24.04.2013
12	Установка быстрого изготовления моделей прототипов	1	МО00012857	2 187 981,12	П23290013651	Приобретено в 2013 по договору 004-АЭ004 от 26.03.2013
13	Станок многокоординатный фрезерно-гравировальный	1	МО00011460	2 150 000,00	П23290012612	Приобретено в 2012 по договору 044-АЭ051 от 04.07.2012
14	Акустико-эмиссионный 16 каналов в исполнении E-BOX	1	МО00011433	2 099 000,00	П23290012525	Приобретено в 2012 по договору 078-АЭ082 от 17.08.2012
15	Установка каталитическая высокого давления	1	МО00010128	2 075 000,00	П23290011702	Приобретено в 2011 по договору 20-АЭ031 от 29.04.2011
16	Комплекс автоматизированный механических	1	МО00011681	2 074 000,00	П23290012969	Приобретено в 2012 по договору 075-АЭ089 от 03.08.2012

	испытаний материалов					
17	Автомобиль	1	TR00009887	1 932 200,00	П23290011698	Приобретено в 2011 по договору 39-АЭ080 от 22.07.2011

18	Двухсторонний учебно-лабораторный стенд для лаборатории и «Автоматизация технологического оборудования»	1	МО00013877	1 923 847,50	П23290016042	Приобретено в 2014 по договору АЭ44-15/24 от 07.07.2014
19	Двухсторонний учебно-лабораторный стенд для лаборатории и «Автоматизация технологического оборудования»	1	МО00013878	1 923 847,50	П23290016045	Приобретено в 2014 по договору АЭ44-15/24 от 07.07.2014
20	Спектрофотометр инфракрасный с Фурье преобразованием	1	МО00011468	1 810 150,00	П23290012880	Приобретено в 2012 по договору 035-АЭ041 от 13.06.2012
21	Цифровая минитипография	1	МО00010922	1 653 000,00	П23290012082	Приобретено в 2012 по договору 013-АЭ016 от 24.04.2012
22	Центр токарный с ЧПУ	1	МО00012688	1 556 446,10	П23290013649	Приобретено в 2013 по договору 116-АЭ122ЕП от 10.12.2012
23	Автомобиль легковой TOYOTA LAND	1	01510009	1 536 845,05	П23290000947	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект

	CRUISER HZJ105L- GCMRS					движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
--	------------------------------	--	--	--	--	---

24	Лаборатория метрологии и автоматизированных тестовых систем	1	МО00013366	1 484 731,47	П23290014505	Приобретено в 2013 по договору 044-АЭ041 от 31.07.2013
25	Лаборатория навигационных приборов	1	МО00014282	1 413 932,85	П23290016409	Приобретено в 2015 по договору АЭ44 036/51 от 04.02.2015
26	Металлографический микроскоп	1	МО00013424	1 398 749,00	П23290014502	Приобретено в 2013 по договору 049-АЭ054 от 25.10.2013
27	Комплект учебно-лабораторного оборудования. Учебный комплекс «Вводные эксперименты по аэродинамике»	1	МО00014314	1 393 128,35	П23290016404	Приобретено в 2015 по договору АЭ44 037/52 от 04.02.2015
28	Лаборатория систем автоматического управления	1	МО00014266	1 361 327,22	П23290016406	Приобретено в 2015 по договору АЭ44 036/51 от 04.02.2015
29	Лаборатория по	1	МО00014269	1 352 093,49	П23290016410	Приобретено в 2015 по договору

	изучению радиолокационных сигналов					АЭ44 036/51 от 04.02.2015
30	Станок сверлильно-фрезерный	1	МО00011839	1 344 681,00	П23290013069	Приобретено в 2012 по договору 036-АЭ031 от 18.06.2012
31	Стенд сбора данных	1	ИН00010592	1 329 214,00	П23290011823	Приобретено в 2011 по договору 41-АЭ066 от 25.07.2011
32	Мультисенсорный измерительный центр	1	МО00014159	1 226 434,00	П23290016403	Приобретено в 2015 по договору АЭ44-033/43 от 22.12.2014
33	Принтер струйный цветной	1	МО00012778	1 159 548,00	П23290013650	Приобретено в 2013 по договору 002-АЭ005 от 19.03.2013
34	Стек из пяти 48-портовых коммутаторов	1	МО00011440	1 104 656,02	П23290012524	Приобретено в 2012 по договору 058/-АЭ063 от 23.07.2012
35	Оборудование для пробоподготовки образцов для металлографии	1	ИН00010351	1 100 000,00	П23290011822	Приобретено в 2011 по договору 61-АЭ103 от 26.10.2011
36	Лаборатория изучения антенн	1	МО00014267	1 091 981,88	П23290016407	Приобретено в 2015 по договору АЭ44 036/51 от 04.02.2015
37	Лаборатория изучения авиационных интерфейсов	1	МО00014268	1 044 534,15	П23290016408	Приобретено в 2015 по договору АЭ44 036/51 от 04.02.2015
38	Лабораторный практикум по цифровой обработке сигнала	1	МО00014264	1 009 604,97	П23290016405	Приобретено в 2015 по договору АЭ44 036/51 от 04.02.2015
39	Погрузчик DOOSAN DAEWOO	1	МО00007019	990 000,00	П23290011072	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества,

						балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
--	--	--	--	--	--	--

40	Сканер	1	01362223	978 144,30	П23290000963	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
41	Кругломер	1	МО00011883	970 332,75	П23290013078	Приобретено в 2012 по договору 52ЕП от 26.11.2012
42	Кабинет лингафонный компьютерный на 12 мест	1	МО00011461	954 643,90	П23290012613	Приобретено в 2012 по договору 076-АЭ086 от 06.08.2012
43	Микроскоп Микро-200	1	01331190	913 363,92	П23290000923	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей,

						приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
44	Лабораторный комплекс по исследованию режимов резания при токарной обработке	1	МО00013351	897 910,57	П23290014504	Приобретено в 2013 по договору 044-АЭ041 от 31.07.2013
45	Платформа учебно-исследовательская по роботехнике	1	МО00013186	892 625,00	П23290013913	Приобретено в 2013 по договору 028-АЭ103 от 18.06.2013
46	Система полуавтоматическая компановочная	1	МО00011840	754 832,00	П23290013068	Приобретено в 2012 по договору 028-АЭ030 от 18.06.2012
47	Модуль отопления и ГВС	1	01340223	748 492,50	П23290000958	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
48	Установка компрессорная	1	01320630	747 778,30	П23290000940	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества,

						балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
49	«Спрут-мини-А»	1	МО00009661	745 470,00	П23290011699	Приобретено в 2011 по договору 14-АЭ-014 от 07.04.2011
50	Модуль лазерный иттербиевый непрерывный	1	МО00013188	698 323,83	П23290013912	Приобретено в 2013 по договору 038-АЭ040 от 22.07.2013

51	Гранулятор формования шнековый с режущим устройством	1	МО00008862	686 440,68	П23290009785	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
52	Сканер	1	МО00012475	660 920,00	П23290013421	Приобретено в 2013 по договору 003-АЭ006 от 19.03.2013

53	АТС	1	01382061	645 060,95	П23290000953	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
54	Ризограф	1	01382007	640 271,52	В23290000913	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323

55	Модульная система согласования сигналов (универсального применения)	1	МО00013636	638 556,00	П23290015636	Приобретено в 2014 по договору АЭ44 004/9 от 15.04.2014
56	Стенд лабораторный	1	ИН00010398	636 778,25	П23290011824	Приобретено в 2011 по договору 60-АЭ098 от 25.10.2011
57	Установка «Параллель»	1	01320615	604 200,00	П23290000967	Внести в перечень особо ценного

	»					движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
58	Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники»	1	003100218	587 866,80	П23290000942	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
59	Копер маятниковый	1	МО00011872	581 694,84	П23290013079	Приобретено в 2012 по договору 108-АЭ114 от 28.11.2012

60	Тепловизор	1	01331184	571 261,60	П23290000939	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого
----	------------	---	----------	------------	--------------	---

						превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
61	Встраиваемая контрольно-измерительная система реконфигурируемого ввода-вывода	1	МО00013364	569 528,71	П23290014503	Приобретено в 2013 по договору 044-АЭ041 от 31.07.2013
62	Станок вертикально-фрезерный КФП-250	1	01380121	550 791,36	П23290000964	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
63	Система хранения данных	1	МО00011636	530 000,00	П23290012881	Приобретено в 2012 по договору 080-АЭ095 от 15.10.2012
64	Установка микродугового оксидирования	1	МО00011434	525 000,00	П23290012523	Приобретено в 2012 по договору 057-АЭ076 от 20.07.2012

65	Система хранения данных	1	МО00011887	520 000,00	П23290013077	Приобретено в 2012 по договору 088-АЭ101 от 02.11.2012
66	Экстензометр навесной с комплектом губок (4 шт.) для ручных клиновых захватов	1	МО00011435	520 000,00	П23290012522	Приобретено в 2012 по договору 040-АЭ052 от 26.06.2012
67	Коммутатор модульный в комплектации	1	МО00009959	518 201,63	П23290011701	Приобретено в 2011 по договору 27-АЭ050 от 22.06.2011
68	Станок шлифовально-полировальный	1	МО00011869	513 200,00	П23290013080	Приобретено в 2012 по договору 064-АЭ077 от 25.07.2012
69	Мебель офисная	1	01630514	505 245,37	В23290000911	Внести в перечень особо ценного движимого имущества объект движимого имущества, балансовая стоимость которого превышает 500 тыс. рублей, приобретенный до 2011 года и ранее не включенный в перечень, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2011 № 323
70	Система хранения данных	1	МО00011884	505 000,00	П23290013076	Приобретено в 2012 по договору 089-АЭ105 от 02.11.2012

Председатель Ученого совета



Э.А. Дмитриев

Ученый секретарь



Б.В. Шишкин