



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 1288

« 17 » октября 2016 г.

Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 44223

от "02" ноября 2016 г.

Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1060, и направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59

В соответствии с пунктом 4 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074; 2014, № 32, ст. 4496; 2016, № 18, ст. 2629; № 32, ст. 5125),
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить соответствия:

направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1060 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30160), и направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. № 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный № 31448), от 20 августа 2014 г. № 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33947), от 13 октября 2014 г. № 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный № 34691), от 25 марта 2015 г. № 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный № 36994) и от 1 октября 2015 г. № 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный № 39355), научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2009 г., регистрационный

№ 13561), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. № 294 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14958), от 16 ноября 2009 г. № 603 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2009 г., регистрационный № 15408), от 10 января 2012 г. № 5 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2012 г., регистрационный № 23091), от 20 февраля 2015 г. № 114 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2015 г., регистрационный № 36946) и от 14 декабря 2015 г. № 1458 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2016 г., регистрационный № 40599) (приложение № 1);

направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1060 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30160), и направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. № 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный № 31448), от 20 августа 2014 г. № 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33947), от 13 октября 2014 г.

№ 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный № 34691), от 25 марта 2015 г. № 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный № 36994) и от 1 октября 2015 г. № 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный № 39355), научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2009 г., регистрационный № 13561), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. № 294 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14958), от 16 ноября 2009 г. № 603 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2009 г., регистрационный № 15408), от 10 января 2012 г. № 5 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2012 г., регистрационный № 23091), от 20 февраля 2015 г. № 114 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2015 г., регистрационный № 36946) и от 14 декабря 2015 г. № 1458 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2016 г., регистрационный № 40599) (приложение № 2).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 сентября 2014 г. № 1192 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, применяемых при

реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1060, и направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59»(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 сентября 2014 г., регистрационный № 34124).

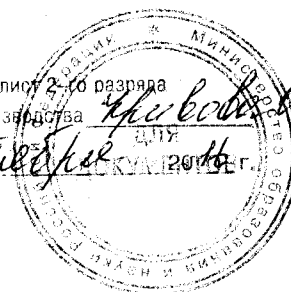
Министр

О.Ю. Васильева

Верно

Ведущий специалист 2-го разряда
отдела депонирования

И.В. Васильева
14 сентября 2014 г.



Приложение № 1
к приказу Министерства образования
и науки Российской Федерации
от «17» октября 2016 г. № 1288

СООТВЕТСТВИЕ

направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1060 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30160), и направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. № 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный № 31448), от 20 августа 2014 г. № 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33947), от 13 октября 2014 г. № 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный № 34691), от 25 марта 2015 г. № 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный № 36994) и от 1 октября 2015 г. № 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный № 39355), научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2009 г., регистрационный № 13561), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. № 294 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14958), от 16 ноября 2009 г. № 603 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2009 г., регистрационный № 15408), от 10 января 2012 г. № 5 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2012 г., регистрационный № 23091), от 20 февраля 2015 г. № 114 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2015 г., регистрационный № 36946) и от 14 декабря 2015 г. № 1458 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2016 г., регистрационный № 40599)

Коды укрупненных групп направлений подготовки. Коды направлений подготовки	Наименования укрупненных групп направлений подготовки. Наименования направлений подготовки ¹	Шифр	Отрасль науки, группа специальностей, специальность ²	Отрасли науки, по которым присуждается ученая степень
---	--	------	---	---

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ				
01.00.00	Математика и механика	01.00.00	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		01.01.00	Математика	
01.06.01	Математика и механика	01.01.01	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико- математические
		01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Физико- математические
		01.01.03	Математическая физика	Физико- математические
		01.01.04	Геометрия и топология	Физико- математические
		01.01.05	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико- математические
		01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	Физико- математические
		01.01.07	Вычислительная математика	Физико- математические
		01.01.09	Дискретная математика и математическая кибернетика	Физико- математические
		01.02.00	Механика	
		01.02.01	Теоретическая механика	Физико- математические Технические
		01.02.04	Механика деформируемого твёрдого тела	Физико- математические Технические
		01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико- математические Технические
		01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Физико- математические Технические
01.02.08	Биомеханика	Физико- математические Биологические		

	03.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
	03.01.00	Физико-химическая биология	
	03.01.09	Математическая биология, биоинформатика	Физико- математические
	05.00.00	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
	05.07.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	
	05.07.01	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
	05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические
	05.07.09	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические
	05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление	
	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Физико- математические
	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико- математические
	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Физико- математические
	05.13.20	Квантовые методы обработки информации	Физико- математические
	08.00.00	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	
	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	Физико- математические
	25.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	
	25.00.35	Геоинформатика	Физико- математические

02.00.00	Компьютерные и информационные науки	01.00.00	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		01.01.00	Математика	
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	01.01.07	Вычислительная математика	Физико-математические
		01.01.09	Дискретная математика и математическая кибернетика	Физико-математические
		05.00.00	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		05.07.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	
		05.07.10	Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности	Технические
		05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление	
		05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Технические Физико-математические
		05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические
		05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Технические Физико-математические
		05.13.17	Теоретические основы информатики	Технические Физико-математические
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Технические Физико-математические Химические		
03.00.00	Физика и астрономия	01.00.00	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		01.03.00	Астрономия	
03.06.01	Физика и	01.03.01	Астрометрия и небесная	Физико-

астрономия		механика	математические Технические
	01.03.02	Астрофизика и звездная астрономия	Физико-математические Технические
	01.03.03	Физика Солнца	Физико-математические Технические
	01.03.04	Планетные исследования	Физико-математические Технические Геолого-минералогические Географические
	01.04.00	Физика	
	01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические Технические
	01.04.02	Теоретическая физика	Физико-математические
	01.04.03	Радиофизика	Физико-математические Технические
	01.04.04	Физическая электроника	Физико-математические Технические
	01.04.05	Оптика	Физико-математические Технические
	01.04.06	Акустика	Физико-математические Технические
	01.04.07	Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические
	01.04.08	Физика плазмы	Физико-математические Технические
	01.04.09	Физика низких температур	Физико-математические Технические
01.04.10	Физика полупроводников	Физико-математические	

			Технические
01.04.11	Физика магнитных явлений	Физико-математические Технические	
01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	Физико-математические Технические	
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические	
01.04.15	Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	Физико-математические Технические Химические	
01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Физико-математические Технические	
01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические	
01.04.18	Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Технические	
01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические Технические	
01.04.21	Лазерная физика	Физико-математические Технические	
01.04.23	Физика высоких энергий	Физико-математические Технические	
03.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		
03.01.00	Физико-химическая биология		
03.01.02	Биофизика	Физико-математические Технические	
03.01.03	Молекулярная биология	Физико-математические	
03.01.08	Биоинженерия	Физико-математические	

				Биологические Химические
		05.00.00	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		05.07.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	
		05.07.01	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
		05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические
		25.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	
		25.00.29	Физика атмосферы и гидросферы	Физико-математические
04.00.00	Химия	01.00.00	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		01.04.00	Физика	
04.06.01	Химические науки	01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Химические
		01.04.18	Кристаллография, физика кристаллов	Химические
		02.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		02.00.01	Неорганическая химия	Химические Технические
		02.00.02	Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические
		02.00.03	Органическая химия	Химические Технические
		02.00.04	Физическая химия	Химические Физико-математические Технические
		02.00.05	Электрохимия	Химические Физико-математические Технические
		02.00.06	Высокомолекулярные	Химические

		соединения	Физико-математические Технические
	02.00.08	Химия элементоорганических соединений	Химические Технические
	02.00.09	Химия высоких энергий	Химические Физико-математические Технические
	02.00.10	Биоорганическая химия	Химические Биологические Технические
	02.00.11	Коллоидная химия	Химические Физико-математические Технические
	02.00.12	Бионеорганическая химия	Химические
	02.00.13	Нефтехимия	Химические Технические
	02.00.14	Радиохимия	Химические Технические
	02.00.15	Кинетика и катализ	Химические Физико-математические Технические
	02.00.16	Медицинская химия	Химические Технические
	02.00.17	Математическая и квантовая химия	Химические Физико-математические
	02.00.21	Химия твердого тела	Химические Физико-математические Технические
	03.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
	03.02.00	Общая биология	
	03.02.08	Экология (по отраслям)	Химические

05.00.00	Науки о земле	03.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		03.02.00	Общая биология	
		03.02.08	Экология (по отраслям)	Технические
05.06.01	Науки о земле	25.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	
		25.00.01	Общая и региональная геология	Геолого-минералогические
		25.00.02	Палеонтология и стратиграфия	Геолого-минералогические Биологические
		25.00.03	Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические
		25.00.04	Петрология, вулканология	Геолого-минералогические
		25.00.05	Минералогия, кристаллография	Геолого-минералогические Физико-математические Химические
		25.00.06	Литология	Геолого-минералогические
		25.00.07	Гидрогеология	Геолого-минералогические Технические
		25.00.08	Инженерная геология, мерзловедение и грунтоведение	Геолого-минералогические Географические Технические
		25.00.09	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Технические Химические
		25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Технические
25.00.11	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические		

		25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические
		25.00.13	Обогащение полезных ископаемых	Технические
		25.00.16	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Геолого-минералогические Технические
		25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Технические
		25.00.23	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Геолого-минералогические Географические
		25.00.24	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические
		25.00.25	Геоморфология и эволюционная география	Геолого-минералогические Географические
		25.00.26	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические
		25.00.27	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические Физико-математические Технические Химические
		25.00.28	Океанология	Геолого-минералогические Географические Физико-математические Технические Биологические
		25.00.29	Физика атмосферы и гидросферы	Физико-математические
		25.00.30	Метеорология, климатология, агрометеорология	Географические Физико-математические Технические Сельскохозяйственные

		25.00.31	Гляциология и криология Земли	Геолого-минералогические Географические
		25.00.32	Геодезия	Технические Физико-математические
		25.00.33	Картография	Географические Технические Физико-математические
		25.00.34	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Геолого-минералогические Географические Технические
		25.00.35	Геоинформатика	Геолого-минералогические Географические Технические Физико-математические
		25.00.36	Геоэкология (по отраслям)	Геолого-минералогические Географические Технические
06.00.00	Биологические науки	03.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		03.01.00	Физико-химическая биология	
06.06.01	Биологические науки	03.01.01	Радиобиология	Биологические Ветеринарные
		03.01.02	Биофизика	Биологические
		03.01.03	Молекулярная биология	Биологические Химические
		03.01.04	Биохимия	Биологические Химические
		03.01.05	Физиология и биохимия растений	Биологические Химические Сельскохозяйственные
		03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Биологические Химические Технические Ветеринарные

			Сельскохозяйственные
03.01.07	Молекулярная генетика	Биологические Химические	
03.01.08	Биоинженерия	Биологические Химические Физико-математические	
03.01.09	Математическая биология, биоинформатика	Биологические Физико-математические Медицинские	
03.02.00	Общая биология		
03.02.01	Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические	
03.02.02	Вирусология	Биологические Медицинские	
03.02.03	Микробиология	Биологические Медицинские	
03.02.04	Зоология	Биологические	
03.02.05	Энтомология	Биологические	
03.02.06	Ихтиология	Биологические	
03.02.07	Генетика	Биологические	
03.02.08	Экология (по отраслям)	Биологические Химические Медицинские	
03.02.09	Биогеохимия	Биологические Химические	
03.02.10	Гидробиология	Биологические	
03.02.11	Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские	
03.02.12	Микология	Биологические Медицинские	
03.02.13	Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные	

	03.02.14	Биологические ресурсы	Биологические Медицинские Сельскохозяйствен- ные
	03.03.00	Физиология	
	03.03.01	Физиология	Биологические Ветеринарные
	03.03.02	Антропология	Биологические Исторические
	03.03.03	Иммунология	Биологические Медицинские Ветеринарные
	03.03.04	Клеточная биология, цитология, гистология	Биологические Сельскохозяйствен- ные
	03.03.05	Биология развития, эмбриология	Биологические
	03.03.06	Нейробиология	Биологические
	14.00.00	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	
	14.01.00	Клиническая медицина	
	14.01.05	Кардиология	Биологические
	14.01.12	Онкология	Биологические
	14.01.21	Гематология и переливание крови	Биологические
	14.01.24	Трансплантология и искусственные органы	Биологические
	14.01.27	Наркология	Биологические
	14.01.30	Геронтология и гериатрия	Биологические
	14.03.00	Медико-биологические науки	
	14.03.01	Анатомия человека	Биологические
	14.03.02	Патологическая анатомия	Биологические
	14.03.03	Патологическая физиология	Биологические
	14.03.04	Токсикология	Биологические
	14.03.06	Фармакология, клиническая фармакология	Биологические
	14.03.08	Авиационная, космическая и морская медицина	Биологические

		14.03.10	Клиническая лабораторная диагностика	Биологические
		14.03.11	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Биологические
		14.04.00	Фармацевтические науки	
		14.04.02	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Биологические
		19.00.00	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		19.00.02	Психофизиология	Психологические
		19.00.04	Медицинская психология	Психологические
		19.00.13	Психология развития, акмеология	Психологические
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ				
07.00.00	Архитектура	05.00.00	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		05.23.00	Строительство и архитектура	
07.06.01	Архитектура	05.23.20	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение
		05.23.21	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура Технические
		05.23.22	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические
		07.00.00	ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ И АРХЕОЛОГИЯ	
		07.00.10	История науки и техники	Архитектура Технические
08.00.00	Техника и технологии строительства	03.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		03.02.00	Общая биология	

08.06.01	Техника и технологии строительства	03.02.08	Экология (по отраслям)	Технические
		05.00.00	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		05.02.00	Машиностроение и машиноведение	
		05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	Технические
		05.02.22	Организация производства (по отраслям)	Технические Экономические
		05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление	
		05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Технические
		05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические
		05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические
		05.16.00	Металлургия и материаловедение	
		05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Технические Физико-математические Химические
		05.16.09	Материаловедение (по отраслям)	Технические
		05.22.00	Транспорт	
		05.22.06	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	Технические
		05.23.00	Строительство и архитектура	
05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические		