

**Порядок реализации постановления
Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1781
о научном и научно-методическом руководстве РАН
научной и научно-технической деятельностью научных организаций
и образовательных организаций высшего образования**

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» осуществляет научное и научно-методическое руководство научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования в соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 2 и пунктом 6.1 части 2 статьи 7 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1781 «Об осуществлении федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и пунктом 11 устава РАН, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589 «Об утверждении устава федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук».

2. Под научным и научно-методическим руководством научными организациями и организациями высшего образования понимается комплекс мер, направленных на обеспечение мирового уровня научных исследований

и разработок на основе повышения эффективности использования научно-технического и интеллектуального потенциала организаций.

3. Целями осуществления РАН научного и научно-методического руководства являются:

оценка актуальности, обоснованности и результативности научных исследований (разработок), проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования;

оценка обоснованности направлений, объемов и сроков научных исследований (разработок), планируемых научными организациями и образовательными организациями высшего образования;

интеграция научного потенциала научных организаций и образовательных организаций высшего образования при осуществлении научной и научно-технической деятельности.

4. К числу научных организаций и образовательных организаций высшего образования, научное и научно-методическое руководство которыми осуществляет РАН, относятся:

научные организации и образовательные организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти;

научные организации и образовательные организации высшего образования, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Правительство Российской Федерации;

научные организации и образовательные организации высшего образования, находящиеся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

иные научные организации и образовательные организации высшего образования, осуществляющие научные исследования за счет средств федерального бюджета.

5. Научное и научно-методическое руководство научными организациями и образовательными организациями высшего образования

осуществляется отделениями РАН по областям и направлениям наук во взаимодействии с региональными отделениями РАН.

6. В рамках научного и научно-методического руководства РАН осуществляет:

6.1. проводит оценку и дает заключения в части научной и научно-технической деятельности в отношении:

проектов тематик научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования (далее - проекты тем) на очередной финансовый год и плановый период;

проектов планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования (далее - проекты планов) на очередной финансовый год и плановый период;

проектов программ развития научных организаций и образовательных организаций высшего образования и отдельных проектов в составе таких программ (далее - проекты программ развития).

6.2. подготовку предложений для научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях интеграции их научного потенциала, развития научных исследований и поддержки инновационной деятельности.

6.3. мониторинг и оценку результатов деятельности государственных научных организаций.

7. Отделения РАН по областям и направлениям науки осуществляют научное и научно-методическое руководство в отношении тех научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которые ведут соответствующие направления исследований согласно классификации отраслей науки и технологий (приложение 1).

8. Региональные отделения РАН участвуют в осуществлении научного и научно-методического руководства в отношении научных организаций

и образовательных организаций высшего образования с учетом территориальной организации региональных отделений РАН. Взаимодействие с отделениями РАН по областям и направлениям науки по вопросам научно-методического руководства осуществляется объединенными учеными советами регионального отделения РАН по одному или нескольким направлениям науки. Объединенные ученые советы регионального отделения РАН по направлениям науки реализуют научное и научно-методическое руководство в отношении тех научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которые ведут соответствующие направления исследований согласно классификации отраслей науки и технологий (приложение 2).

8. Организационно-техническое, методическое и информационно-аналитическое сопровождение реализации научного и научно-методического руководства осуществляют структурные подразделения аппарата президиума РАН положениями которых предусмотрена такая работа.

9. Контроль за реализацией научного и научно-методического руководства возлагается на вице-президента РАН академика РАН А.Р. Хохлова.

И.о. главного ученого секретаря
президиума РАН
член-корреспондент РАН А.А. Макоско



Приложение 1
к Порядку реализации постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 декабря 2018 г. № 1781 о научном
и научно-методическом руководстве
РАН научной и научно-технической
деятельностью научных организаций
и образовательных организаций
высшего образования

**Соответствие отделений РАН по областям и направлениям науки
классификации отраслей науки и технологий¹**

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Отделение РАН ¹¹
1. Естественные науки	Математика		ОМН
	Компьютерные науки и информатика	Информатика – информационные системы	ОНИТ
		Информатика – искусственный интеллект	ОМН
			ОНИТ
		Информатика – кибернетика	ОНИТ
		Информатика – приложения	ОНИТ
		Информатика – программирование	ОМН
			ОНИТ
	Информатика – теория и методы	ОНИТ	
	Физические науки		ОФН
	Химические науки		ОХНМ
	Науки о Земле и смежные экологические науки		ОНЗ
			ОФН
		Палеонтология	ОБН
Биологические науки		ОБН	
	Математическая и вычислительная биология	ОБН	
		ОМН	
2. Технические науки	Электроника, электронная техника, информационные технологии	Автоматизированные системы управления	ОЭММПУ
		Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение	ОНИТ
		Робототехника	ОЭММПУ
			ОНИТ

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Отделение РАН ^{II}	
		Телекоммуникации	ОНИТ	
		Электротехника	ОЭММПУ	
		Электроника	ОНИТ	
		Механика и машиностроение		ОЭММПУ
		Химические технологии		ОХНМ
		Материаловедение		ОХНМ
		Медицинские технологии		ОМед
		Энергетика и рациональное природопользование	Рациональное природопользование	ОНЗ
			Энергетика и топливо	ОЭММПУ
		Экологические биотехнологии		ОБН
		Промышленные биотехнологии		ОБН
Нанотехнологии	Наноматериалы и нанотехнологии	ОНИТ		
3. Медицинские науки	Фундаментальная медицина	Анатомия и морфология	ОФ	
			ОМед	
		Иммунология	ОФ	
			ОМед	
		Клиническая биохимия	ОМед	
		Клиническая психология	ОМед	
		Нейробиология	ОФ	
		Патология	ОФ	
			ОМед	
		Токсикология	ОМед	
		Фармакология и фармацевтика	ОФ	
			ОМед	
Физиология	ОФ			
Экспериментальная медицина	ОМед			
	Клиническая медицина		ОМед	
	Науки о здоровье		ОМед	
4. Сельскохозяйственные науки			ОСХН	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Отделение РАН ¹
5. Общественные науки	Философия		ООН
	Социология		ООН
	Право		ООН
	Психология		ООН
	Экономика		ООН
	Теория и история политической науки. Политические институты и процессы		ООН
	Международные отношения и мировая экономика		ОГПИМО
	СМИ и массовые коммуникации		ОГПИМО
	Востоковедение		ОГПИМО
6. Гуманитарные науки			ОИФН

¹ В случае, если в таблице не заполнено поле 3 уровня, следует смотреть поле 2 уровня.

² Отделение математических наук (ОМН); Отделение физических наук (ОФН); Отделение нанотехнологий и информационных технологий (ОНИТ); Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления (ОЭММПУ); Отделение химических и наук о материалах (ОХНМ); Отделение биологических наук (ОБН); Отделение наук о Земле (ОНЗ); Отделение общественных наук (ООН); Отделение историко-филологических наук (ОИФН); Отделение глобальных проблем и международных отношений (ОГПИМО); Отделение физиологических наук (ОФ); Отделение сельскохозяйственных наук (ОСХН); Отделение медицинских наук (ОМед)

к Порядку реализации постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 декабря 2018 г. № 1781 о научном
и научно-методическом руководстве
РАН научной и научно-технической
деятельностью научных организаций
и образовательных организаций
высшего образования

**Соответствие региональных отделений РАН по областям и направлениям науки
классификации отраслей науки и технологий**

**1. Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Сибирское отделение Российской академии наук»**

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
1. Естественные науки	Математика	Логика	ОУСМиИ
		Математика – междисциплинарная	ОУСМиИ
		Математика – общая	ОУСМиИ
		Математическая физика	ОУСМиИ
		Прикладная математика	ОУСМиИ
		Статистика и теория вероятностей	ОУСМиИ
	Компьютерные и информационные науки	Информатика – информационные системы	ОУСНТИТ
		Информатика – искусственный интеллект	ОУСМиИ
		Информатика – кибернетика	ОУСНТИТ

¹ Объединенный ученый совет по математике и информатике (ОУСМиИ); Объединенный ученый совет по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления (ОУСЭММиПУ); Объединенный ученый совет по физическим наукам (ОУСФН); Объединенный ученый совет по нанотехнологиям и информационным технологиям (ОУСНТИТ); Объединенный ученый совет по химическим наукам (ОУСХН); Объединенный ученый совет по биологическим наукам (ОУСБН); Объединенный ученый совет наук о Земле (ОУСНЗ); Объединенный ученый совет по экономическим наукам (ОУСЭН); Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам (ОУСГН); Объединенный ученый совет по медицинским наукам (ОУСМедН); Объединенный ученый совет по сельскохозяйственным наукам (ОУССХН).

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
		Информатика – приложения	ОУСМиИ
		Информатика – программная инженерия	ОУСМиИ
		Информатика – теория и методы	ОУСНТИТ
	Физические науки	Акустика	ОУСФН
		Астрономия и астрофизика	ОУСФН
		Оптика	ОУСФН
		Прикладная физика	ОУСФН
		Физика – междисциплинарная	ОУСФН
		Физика жидкости и плазмы	ОУСФН
		Физика конденсированного состояния	ОУСФН
		Физика элементарных частиц и квантовая теория поля	ОУСФН
		Ядерная физика	ОУСФН
	Химические науки	Аналитическая химия	ОУСХН
		Кристаллография	ОУСХН
		Неорганическая и ядерная химия	ОУСХН
		Органическая химия	ОУСХН
		Полимеры	ОУСХН
		Прикладная химия	ОУСХН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
		Физическая химия	ОУСХН
		Химия междисциплинарная	ОУСХН
		Электрохимия	ОУСХН
	Науки о Земле и смежные экологические науки	Водные ресурсы	ОУСНЗ
		Геология	ОУСНЗ
		Геохимия и геофизика	ОУСНЗ
		Метеорология и науки об атмосфере	ОУСНЗ
		Науки о Земле междисциплинарные	ОУСНЗ
		Науки об окружающей среде	ОУСНЗ
		Океанография	ОУСНЗ
		Палеонтология	ОУСНЗ
		Физическая география	ОУСНЗ
	Биологические науки	Биология	ОУСБН
		Биология моря и пресных вод	ОУСБН
		Биология развития	ОУСБН
		Биофизика	ОУСБН
		Биохимические методы исследования	ОУСБН
		Биохимия и молекулярная биология	ОУСБН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет
		Вирусология	ОУСБН
		Генетика и наследственность	ОУСБН
		Зоология	ОУСБН
		Лимнология	ОУСБН
		Математическая и вычислительная биология	ОУСБН
		Микология	ОУСБН
		Микробиология	ОУСБН
		Науки о растениях	ОУСБН
		Орнитология	ОУСБН
		Репродуктивная биология	ОУСБН
		Сохранение биологического разнообразия	ОУСБН
		Цитология	ОУСБН
		Эволюционная биология	ОУСБН
		Экология	ОУСБН
		Энтомология	ОУСБН
	Прочие естественные науки	Мультидисциплинарные науки	ОУСБН
2. Технические науки	Строительство и архитектура	Проектирование и строительство гражданских объектов	ОУСЭММиПУ
		Технологии строительства	ОУСЭММиПУ

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
	Электроника, электронная техника, информационные технологии	Транспортные системы и строительство	ОУСЭММиПУ
		Автоматизированные системы управления	ОУСНТИТ
		Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение	ОУСНТИТ
		Робототехника	ОУСЭММиПУ
		Телекоммуникации	ОУСНТИТ
		Электротехника и электроника	ОУСНТИТ
	Механика и машиностроение	Авиакосмическая техника	ОУСЭММиПУ
		Механика	ОУСЭММиПУ
		Общее машиностроение	ОУСЭММиПУ
		Термодинамика	ОУСЭММиПУ
		Ядерная физика и технология	ОУСЭММиПУ
	Химические технологии	Химические технологии и промышленность	ОУСХН
	Материаловедение	Материаловедение – бумага и дерево	ОУСХН
		Материаловедение – керамические материалы	ОУСХН
		Материаловедение – композитные материалы	ОУСХН
		Материаловедение – междисциплинарное	ОУСХН
		Материаловедение – оценка и испытания	ОУСХН
		Материаловедение – пленки и покрытия	ОУСХН
		Материаловедение – текстиль и ткани	ОУСХН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
		Материаловедение – металлургия и металловедение	ОУСХН
	Медицинские технологии	Биомедицинская инженерия	ОУСМедН
		Клеточная и тканевая инженерия	ОУСМедН
		Медицинские лабораторные технологии	ОУСМедН
	Энергетика и рациональное природопользование	Дистанционное зондирование	ОУСНТИТ
		Добыча и переработка полезных ископаемых	ОУСНЗ
		Инженерная океанография	ОУСНЗ
		Нефтяное машиностроение	ОУСЭММиПУ
		Судовое машиностроение	ОУСЭММиПУ
		Экологическая инженерия	ОУСНЗ
		Энергетика и топливо	ОУСЭММиПУ
	Экологические биотехнологии	Биотехнология и прикладная микробиология	ОУСБН
	Промышленные биотехнологии	Материаловедение – биоматериалы	ОУСХН
	Нанотехнологии	Наноматериалы и нанотехнологии	ОУСНТИТ
	Прочие технические науки	Изображения и фотографические технологии	ОУСФН
		Инженерное дело – междисциплинарное	ОУСЭММиПУ
		Инструменты и приборы	ОУСЭММиПУ
		Микроскопия	ОУСФН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет
		Промышленные технологии	ОУСЭММиПУ
		Спектроскопия	ОУСФН
		Технологии машиностроения	ОУСЭММиПУ
		Науки о продуктах питания и технологии их производства	ОУССХН
3. Медицинские науки	Фундаментальная медицина	Анатомия и морфология	ОУСМедН
		Иммунология	ОУСМедН
		Клиническая биохимия	ОУСМедН
		Клиническая психология	ОУСМедН
		Нейробиология	ОУСМедН
		Патология	ОУСМедН
		Токсикология	ОУСМедН
		Фармакология и фармацевтика	ОУСМедН
		Физиология	ОУСМедН
		Экспериментальная медицина	ОУСМедН
	Клиническая медицина	Акушерство и гинекология	ОУСМедН
		Аллергология	ОУСМедН
		Андрология	ОУСМедН
		Анестезиология	ОУСМедН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
		Аудиология и патология речи	ОУСМедН
		Болезни периферических сосудов	ОУСМедН
		Гастроэнтерология и гепатология	ОУСМедН
		Гематология	ОУСМедН
		Гериатрия и геронтология	ОУСМедН
		Геронтология	ОУСМедН
		Дерматология	ОУСМедН
		Дыхательная система	ОУСМедН
		Интегративная и комплементарная медицина	ОУСМедН
		Клиническая неврология	ОУСМедН
		Медицина катастроф	ОУСМедН
		Нейровизуализация	ОУСМедН
		Онкология	ОУСМедН
		Ортопедия	ОУСМедН
		Оториноларингология	ОУСМедН
		Офтальмология	ОУСМедН
		Педиатрия	ОУСМедН
		Психиатрия	ОУСМедН
		Реаниматология	ОУСМедН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
		Ревматология	ОУСМедН
		Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация	ОУСМедН
		Сердечнососудистая система	ОУСМедН
		Стоматология и хирургическая стоматология	ОУСМедН
		Терапия и лечебное дело	ОУСМедН
		Трансплантология	ОУСМедН
		Урология и нефрология	ОУСМедН
		Хирургия	ОУСМедН
		Эндокринология и обмен веществ	ОУСМедН
	Науки о здоровье	Инфекционные заболевания	ОУСМедН
	Информационные технологии в здравоохранении	ОУСМедН	
	Исследования наркотической зависимости, токсикомании, алкоголизма	ОУСМедН	
	Медицинская деонтология	ОУСМедН	
	Медицинская реабилитация	ОУСМедН	
	Медицинские услуги	ОУСМедН	
	Науки о спорте	ОУСМедН	
	Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды, гигиена труда	ОУСМедН	
	Общественные науки - биомедицина	ОУСМедН	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
		Организация здравоохранения	ОУСМедН
		Паразитология	ОУСМедН
		Первичная медицинская помощь	ОУСМедН
		Питание и диетология	ОУСМедН
		Психология, психоанализ	ОУСМедН
		Сестринское дело	ОУСМедН
		Судебная медицина	ОУСМедН
		Тропическая медицина	ОУСМедН
	Биотехнологии в здравоохранении		ОУСМедН
	Прочие медицинские науки		ОУСМедН
4. Сельскохозяйственные науки	Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	Агрономия	ОУССХН
		ОУСБН	
		ОУСБН	
		ОУССХН	
		ОУССХН	
		ОУССХН	
Животноводство и молочное хозяйство	Сельскохозяйственные науки –молочное производство, зоотехния	ОУССХН	
Ветеринарные науки	Ветеринария	ОУССХН	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Отделение РАН
	Сельскохозяйственные биотехнологии	Сельскохозяйственные биотехнологии	ОУССХН
	Прочие сельскохозяйственные науки	Агротехника	ОУССХН
		Продукты питания и технологии производства	ОУССХН
		Экономика сельского хозяйства и аграрная политика	ОУССХН
5. Общественные науки	Психологические и когнитивные науки Экономические науки	Возрастная психология	ОУСМедН
		Математическая психология	ОУСМий
		Науки о поведении человека и животных	ОУСМедН
		Общественная психология	ОУСЭН
		Педагогическая психология	ОУСЭН
		Прикладная психология	ОУСЭН
		Психобиология	ОУСМедН
		Психология	ОУСМедН
		Психология – междисциплинарная	ОУСЭН
		Экспериментальная психология	ОУСЭН
		Экономика	ОУСЭН
		Науки об образовании	Образование – коррекционное
	Образование – научные направления		ОУСГН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
	Социологические науки	Образование и педагогика	ОУСГН
		Антропология	ОУСЭН
		Гендерные исследования	ОУСЭН
		Демография	ОУСМедН
		Исследования социальных проблем	ОУСЭН
		Общественные науки – математические методы	ОУСЭН
		Семья и психология семейных отношений	ОУСЭН
		Социальная работа	ОУСЭН
		Социология	ОУСЭН
		Этнология	ОУСЭН
	Юридические науки	Криминология и пенитенциарная система	ОУСЭН
		Юриспруденция	ОУСЭН
	Политические науки	Международные отношения	ОУСЭН
		Политические науки	ОУСЭН
		Публичное управление и политика	ОУСЭН
		Международные отношения	ОУСЭН
	Социальная и экономическая география	География	ОУСНЗ
		Исследования окружающей среды	ОУСНЗ

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹	
		Логистика и организация перевозок	ОУСЭН	
		Международные отношения и регионоведение	ОУСЭН	
		Планирование и развитие	ОУСЭН	
		Урбанистика	ОУСЭН	
	СМИ и массовые коммуникации	Теория информации и библиотековедение	ОУСНТИТ	
		Массовые коммуникации	ОУСГН	
	Прочие общественные науки	Востоковедение	ОУСГН	
		Гостиничный бизнес, досуг, спорт и туризм	ОУСЭН	
		Культурология	ОУСГН	
		Общественные науки – междисциплинарные	ОУСЭН	
	6. Гуманитарные науки	История и археология	Археология	ОУСГН
			История	ОУСГН
История и философия науки			ОУСГН	
История общественных наук			ОУСГН	
История эпохи средневековья и Возрождения			ОУСГН	
Языки и литература		Американская литература	ОУСГН	
		Антиковедение	ОУСГН	
		Лингвистика	ОУСГН	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
		Литература	ОУСГН
		Литература Великобритании	ОУСГН
		Литература немецкоязычных стран, Нидерландов и Скандинавских стран	ОУСГН
		Литературная критика	ОУСГН
		Литературы стран Африки, Австралии, Канады	ОУСГН
		Поэзия	ОУСГН
		Романская литература	ОУСГН
		Русская и славянская литература	ОУСГН
		Теория литературы и литературная критика	ОУСГН
		Фольклористика	ОУСГН
		Языки и лингвистика	ОУСГН
	Философия, этика, религиоведение	Религиоведение	ОУСГН
		Философия	ОУСГН
		Этика	ОУСГН
	Искусствоведение	Архитектура	ОУСГН
		Искусство	ОУСГН
		Кино, радио и телевидение	ОУСГН
		Музыковедение	ОУСГН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ¹
		Театроведение	ОУСГН
		Хореография	ОУСГН
	Прочие гуманитарные науки	Междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук	ОУСГН

**2. Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Уральское отделение Российской академии наук»**

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
1. Естественные науки	Математика	Логика	ОУСММиИ
		Математика – междисциплинарная	ОУСММиИ
		Математика – общая	ОУСММиИ
		Математическая физика	ОУСММиИ
		Прикладная математика	ОУСММиИ
		Статистика и теория вероятностей	ОУСММиИ
	Компьютерные и информационные науки	Информатика – информационные системы	ОУСММиИ
		Информатика – искусственный интеллект	ОУСММиИ
		Информатика – кибернетика	ОУСММиИ
		Информатика – приложения	ОУСММиИ
		Информатика – программная инженерия	ОУСММиИ
		Информатика – теория и методы	ОУСММиИ
	Физические науки	Акустика	ОУСФТН
		Астрономия и астрофизика	ОУСФТН
		Оптика	ОУСФТН

² Объединенный ученый совет по математике, механике и информатике (ОУСММиИ); Объединенный ученый совет по физико-техническим наукам (ОУСФТН); Объединенный ученый совет по химическим наукам (ОУСХН); Объединенный ученый совет по биологическим наукам (ОУСБН); Объединенный ученый совет наук о Земле (ОУСНЗ); Объединенный ученый совет по экономическим наукам (ОУСЭН); Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам (ОУСГН); Объединенный ученый совет по медицинским наукам (ОУСМедН); Объединенный ученый совет по сельскохозяйственным наукам (ОУССХН).

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Прикладная физика	ОУСФТН
		Физика – междисциплинарная	ОУСФТН
		Физика жидкости и плазмы	ОУСФТН
		Физика конденсированного состояния	ОУСФТН
		Физика элементарных частиц и квантовая теория поля	ОУСФТН
		Ядерная физика	ОУСФТН
	Химические науки	Аналитическая химия	ОУСХН
		Кристаллография	ОУСХН
		Неорганическая и ядерная химия	ОУСХН
		Органическая химия	ОУСХН
		Полимеры	ОУСХН
		Прикладная химия	ОУСХН
		Физическая химия	ОУСХН
		Химия междисциплинарная	ОУСХН
		Электрохимия	ОУСХН
Науки о Земле и смежные экологические науки	Водные ресурсы	ОУСНЗ	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Геология	ОУСНЗ
		Геохимия и геофизика	ОУСНЗ
		Метеорология и науки об атмосфере	ОУСНЗ
		Науки о Земле междисциплинарные	ОУСНЗ
		Науки об окружающей среде	ОУСНЗ
		Океанография	ОУСНЗ
		Палеонтология	ОУСНЗ
		Физическая география	ОУСНЗ
	Биологические науки	Биология	ОУСБН
		Биология моря и пресных вод	ОУСБН
		Биология развития	ОУСБН
		Биофизика	ОУСБН
		Биохимические методы исследования	ОУСБН
		Биохимия и молекулярная биология	ОУСБН
		Вирусология	ОУСБН
		Генетика и наследственность	ОУСБН
		Зоология	ОУСБН
		Лимнология	ОУСБН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Математическая и вычислительная биология	ОУСБН
		Микология	ОУСБН
		Микробиология	ОУСБН
		Науки о растениях	ОУСБН
		Орнитология	ОУСБН
		Репродуктивная биология	ОУСБН
		Сохранение биологического разнообразия	ОУСБН
		Цитология	ОУСБН
		Эволюционная биология	ОУСБН
		Экология	ОУСБН
		Энтомология	ОУСБН
	Прочие естественные науки	Мультидисциплинарные науки	ОУСБН
2. Технические науки	Строительство и архитектура	Проектирование и строительство гражданских объектов	ОУСФТН
		Технологии строительства	ОУСФТН
		Транспортные системы и строительство	ОУСФТН
	Электроника, электронная техника, информационные технологии	Автоматизированные системы управления	ОУСФТН
		Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение	ОУСФТН
		Робототехника	ОУСФТН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Телекоммуникации	ОУСФТН
		Электротехника и электроника	ОУСФТН
	Механика и машиностроение	Авиакосмическая техника	ОУСФТН
		Механика	ОУСФТН
		Общее машиностроение	ОУСФТН
		Термодинамика	ОУСФТН
		Ядерная физика и технология	ОУСФТН
	Химические технологии	Химические технологии и промышленность	ОУСХН
	Материаловедение	Материаловедение – бумага и дерево	ОУСХН
		Материаловедение – керамические материалы	ОУСХН
		Материаловедение – композитные материалы	ОУСХН
		Материаловедение – междисциплинарное	ОУСХН
		Материаловедение – оценка и испытания	ОУСХН
		Материаловедение – пленки и покрытия	ОУСХН
		Материаловедение – текстиль и ткани	ОУСХН
		Материаловедение – металлургия и металловедение	ОУСХН
	Медицинские технологии	Биомедицинская инженерия	ОУСМедН
		Клеточная и тканевая инженерия	ОУСМедН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Медицинские лабораторные технологии	ОУСМедН
	Энергетика и рациональное природопользование	Дистанционное зондирование	ОУСММиИ
		Добыча и переработка полезных ископаемых	ОУСНЗ
		Инженерная океанография	ОУСНЗ
		Нефтяное машиностроение	ОУСФТН
		Судовое машиностроение	ОУСФТН
		Экологическая инженерия	ОУСНЗ
		Энергетика и топливо	ОУСФТН
		Экологические биотехнологии	Биотехнология и прикладная микробиология
	Промышленные биотехнологии	Материаловедение – биоматериалы	ОУСБН
	Нанотехнологии	Наноматериалы и нанотехнологии	ОУСФТН
	Прочие технические науки	Изображения и фотографические технологии	ОУСФТН
		Инженерное дело – междисциплинарное	ОУСФТН
		Инструменты и приборы	ОУСФТН
		Микроскопия	ОУСФТН
		Промышленные технологии	ОУСФТН
		Спектроскопия	ОУСФТН
		Технологии машиностроения	ОУСФТН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Науки о продуктах питания и технологии их производства	ОУССХН
3. Медицинские науки	Фундаментальная медицина	Анатомия и морфология	ОУСМедН
		Иммунология	ОУСМедН
		Клиническая биохимия	ОУСМедН
		Клиническая психология	ОУСМедН
		Нейробиология	ОУСМедН
		Патология	ОУСМедН
		Токсикология	ОУСМедН
		Фармакология и фармацевтика	ОУСМедН
		Физиология	ОУСМедН
		Экспериментальная медицина	ОУСМедН
	Клиническая медицина	Акушерство и гинекология	ОУСМедН
		Аллергология	ОУСМедН
		Андрология	ОУСМедН
		Анестезиология	ОУСМедН
		Аудиология и патология речи	ОУСМедН
		Болезни периферических сосудов	ОУСМедН
		Гастроэнтерология и гепатология	ОУСМедН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Гематология	ОУСМедН
		Гериатрия и геронтология	ОУСМедН
		Геронтология	ОУСМедН
		Дерматология	ОУСМедН
		Дыхательная система	ОУСМедН
		Интегративная и комплементарная медицина	ОУСМедН
		Клиническая неврология	ОУСМедН
		Медицина катастроф	ОУСМедН
		Нейровизуализация	ОУСМедН
		Онкология	ОУСМедН
		Ортопедия	ОУСМедН
		Оториноларингология	ОУСМедН
		Офтальмология	ОУСМедН
		Педиатрия	ОУСМедН
		Психиатрия	ОУСМедН
		Реаниматология	ОУСМедН
		Ревматология	ОУСМедН
		Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация	ОУСМедН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Сердечнососудистая система	ОУСМедН
		Стоматология и хирургическая стоматология	ОУСМедН
		Терапия и лечебное дело	ОУСМедН
		Трансплантология	ОУСМедН
		Урология и нефрология	ОУСМедН
		Хирургия	ОУСМедН
		Эндокринология и обмен веществ	ОУСМедН
	Науки о здоровье	Инфекционные заболевания	ОУСМедН
	Информационные технологии в здравоохранении	ОУСМедН	
	Исследования наркотической зависимости, токсикомании, алкоголизма	ОУСМедН	
	Медицинская деонтология	ОУСМедН	
	Медицинская реабилитация	ОУСМедН	
	Медицинские услуги	ОУСМедН	
	Науки о спорте	ОУСМедН	
	Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды, гигиена труда	ОУСМедН	
	Общественные науки - биомедицина	ОУСМедН	
	Организация здравоохранения	ОУСМедН	
	Паразитология	ОУСМедН	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Первичная медицинская помощь	ОУСМедН
		Питание и диетология	ОУСМедН
		Психология, психоанализ	ОУСМедН
		Сестринское дело	ОУСМедН
		Судебная медицина	ОУСМедН
		Тропическая медицина	ОУСМедН
	Биотехнологии в здравоохранении		ОУСМедН
Прочие медицинские науки		ОУСМедН	
4. Сельскохозяйственные науки	Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	Агрономия	ОУССХН
		Лесное хозяйство	ОУСБН
		Почвоведение	ОУСБН
		Рыбный промысел	ОУСБН
		Садоводство, овощеводство	ОУССХН
		Сельскохозяйственные науки – междисциплинарные	ОУССХН
	Животноводство и молочное хозяйство	Сельскохозяйственные науки – молочное производство, зоотехния	ОУССХН
	Ветеринарные науки	Ветеринария	ОУССХН
	Сельскохозяйственные биотехнологии	Сельскохозяйственные биотехнологии	ОУССХН
	Прочие сельскохозяйственные науки	Агротехника	ОУССХН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Отделение РАН ²
		Продукты питания и технологии производства	ОУССХН
		Экономика сельского хозяйства и аграрная политика	ОУССХН
5. Общественные науки	Психологические и когнитивные науки Экономические науки	Возрастная психология	ОУСМедН
		Математическая психология	
		Науки о поведении человека и животных	ОУСМедН
		Общественная психология	ОУСЭН
		Педагогическая психология	ОУСЭН
		Прикладная психология	ОУСЭН
		Психобиология	ОУСМедН
		Психология	ОУСМедН
		Психология – междисциплинарная	ОУСЭН
		Экспериментальная психология	ОУСЭН
	Экономика	ОУСЭН	
	Науки об образовании	Образование – коррекционное	ОУСГН
		Образование – научные направления	ОУСГН
		Образование и педагогика	ОУСГН
	Социологические науки	Антропология	ОУСЭН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Гендерные исследования	ОУСМедН
		Демография	ОУСЭН
		Исследования социальных проблем	ОУСЭН
		Общественные науки – математические методы	ОУСЭН
		Семья и психология семейных отношений	ОУСЭН
		Социальная работа	ОУСЭН
		Социология	ОУСЭН
		Этнология	ОУСЭН
	Юридические науки	Криминология и пенитенциарная система	ОУСГН
		Юриспруденция	ОУСГН
	Политические науки	Международные отношения	ОУСГН
		Политические науки	ОУСГН
		Публичное управление и политика	ОУСГН
		Международные отношения	ОУСГН
	Социальная и экономическая география	География	ОУСЭН
		Исследования окружающей среды	ОУСЭН
		Логистика и организация перевозок	ОУСЭН
		Международные отношения и регионоведение	ОУСЭН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²	
		Планирование и развитие	ОУСЭН	
		Урбанистика	ОУСЭН	
	СМИ и массовые коммуникации	Теория информации и библиотековедение	ОУСГН	
		Массовые коммуникации	ОУСГН	
	Прочие общественные науки	Востоковедение	ОУСГН	
		Гостиничный бизнес, досуг, спорт и туризм	ОУСГН	
		Культурология	ОУСГН	
		Общественные науки – междисциплинарные	ОУСЭН	
	6. Гуманитарные науки	История и археология	Археология	ОУСГН
			История	ОУСГН
История и философия науки			ОУСГН	
История общественных наук			ОУСГН	
История эпохи средневековья и Возрождения			ОУСГН	
Языки и литература		Американская литература	ОУСГН	
		Антиковедение	ОУСГН	
		Лингвистика	ОУСГН	
		Литература	ОУСГН	
		Литература Великобритании	ОУСГН	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Литература немецкоязычных стран, Нидерландов и Скандинавских стран	ОУСГН
		Литературная критика	ОУСГН
		Литературы стран Африки, Австралии, Канады	ОУСГН
		Поэзия	ОУСГН
		Романская литература	ОУСГН
		Русская и славянская литература	ОУСГН
		Теория литературы и литературная критика	ОУСГН
		Фольклористика	ОУСГН
		Языки и лингвистика	ОУСГН
	Философия, этика, религиоведение	Религиоведение	ОУСГН
		Философия	ОУСГН
		Этика	ОУСГН
	Искусствоведение	Архитектура	ОУСГН
		Искусство	ОУСГН
		Кино, радио и телевидение	ОУСГН
		Музыковедение	ОУСГН
		Театроведение	ОУСГН
		Хореография	ОУСГН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
	Прочие гуманитарные науки	Междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук	ОУСГН

**3. Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Дальневосточное отделение Российской академии наук»**

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
1. Естественные науки	Математика	Логика	ОУС ФМиТН
		Математика – междисциплинарная	ОУС ФМиТН
		Математика – общая	ОУС ФМиТН
		Математическая физика	ОУС ФМиТН
		Прикладная математика	ОУС ФМиТН
		Статистика и теория вероятностей	ОУС ФМиТН
	Компьютерные и информационные науки	Информатика – информационные системы	ОУС ФМиТН
		Информатика – искусственный интеллект	ОУС ФМиТН
		Информатика – кибернетика	
		Информатика – приложения	
		Информатика – программная инженерия	ОУС ФМиТН
		Информатика – теория и методы	ОУС ФМиТН
	Физические науки	Акустика	ОУС НОЗ

³ Объединенный ученый совет ДВО РАН по физико-математическим и техническим наукам (ОУС ФМиТН); Объединенный ученый совет ДВО РАН по химическим наукам (ОУС ХН); Объединенный ученый совет ДВО РАН по биологическим наукам (ОУС БН); Объединенный ученый совет ДВО РАН по наукам о Земле (ОУС НОЗ); Объединенный ученый совет ДВО РАН по общественным наукам (ОУС ОН); Объединенный ученый совет ДВО РАН по гуманитарным наукам (ОУС ГН); Объединенный ученый совет ДВО РАН по медицинским и физиологическим наукам (ОУС МедФН); Объединенный ученый совет ДВО РАН по сельскохозяйственным наукам (ОУС СХН).

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
		Астрономия и астрофизика	
		Оптика	ОУС ФМиТН
		Прикладная физика	ОУС ФМиТН
		Физика – междисциплинарная	
		Физика жидкости и плазмы	
		Физика конденсированного состояния	ОУС ФМиТН
		Физика элементарных частиц и квантовая теория поля	
		Ядерная физика	
	Химические науки	Аналитическая химия	ОУС ХН
	Кристаллография	ОУС ХН	
	Неорганическая и ядерная химия	ОУС ХН	
	Органическая химия	ОУС ХН	
	Полимеры	ОУС ХН	
	Прикладная химия	ОУС ХН	
	Физическая химия	ОУС ХН	
Химия междисциплинарная	ОУС ХН		

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
	Науки о Земле и смежные экологические науки	Электрохимия	ОУС ХН
		Водные ресурсы	ОУС НОЗ
		Геология	ОУС НОЗ
		Геохимия и геофизика	ОУС НОЗ
		Метеорология и науки об атмосфере	ОУС НОЗ
		Науки о Земле междисциплинарные	ОУС НОЗ
		Науки об окружающей среде	ОУС НОЗ
		Океанография	ОУС НОЗ
		Палеонтология	ОУС НОЗ
		Физическая география	ОУС НОЗ
	Биологические науки	Биология	ОУС БН
		Биология моря и пресных вод	ОУС БН
		Биология развития	ОУС БН
		Биофизика	ОУС БН
		Биохимические методы исследования	ОУС БН
			ОУС СХН
		Биохимия и молекулярная биология	ОУС БН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
			ОУС МедФН
			ОУС ХН
		Вирусология	ОУС БН
			ОУС МедФН
		Генетика и наследственность	ОУС БН
			ОУС СХН
		Зоология	ОУС БН
		Лимнология	ОУС БН
		Математическая и вычислительная биология	ОУС БН
			ОУС ФМиТН
		Микология	ОУС БН
		Микробиология	ОУС БН
			ОУС МедФН
			ОУС СХН
			ОУС ХН
		Науки о растениях	ОУС СХН
			ОУС БН
		Орнитология	ОУС БН
		Репродуктивная биология	ОУС БН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
			ОУС СХН
		Сохранение биологического разнообразия	ОУС БН
			ОУС СХН
		Цитология	ОУС БН
		Эволюционная биология	ОУС БН
		Экология	ОУС НОЗ
			ОУС БН
			ОУС СХН
		Энтомология	ОУС БН
Прочие естественные науки	Мультидисциплинарные науки		
2. Технические науки	Строительство и архитектура	Проектирование и строительство гражданских объектов	
		Технологии строительства	
		Транспортные системы и строительство	
	Электроника, электронная техника, информационные технологии	Автоматизированные системы управления	ОУС ФМиТН
		Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение	ОУС ФМиТН
		Робототехника	ОУС ФМиТН
		Телекоммуникации	ОУС ФМиТН
		Электротехника и электроника	ОУС ФМиТН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
	Механика и машиностроение	Авиакосмическая техника	
		Механика	ОУС ФМиТН
		Общее машиностроение	
		Термодинамика	ОУС ХН
		Ядерная физика и технология	
	Химические технологии	Химические технологии и промышленность	ОУС ХН
	Материаловедение	Материаловедение – бумага и дерево	
		Материаловедение – керамические материалы	ОУС ХН
		Материаловедение – композитные материалы	ОУС ХН
		Материаловедение – междисциплинарное	ОУС ХН
		Материаловедение – оценка и испытания	ОУС ХН
		Материаловедение – пленки и покрытия	ОУС ХН
		Материаловедение – текстиль и ткани	
		Материаловедение – металлургия и металловедение	ОУС ХН ОУС ФМиТН
		Материаловедение – металловедение	ОУС ФМиТН
	Медицинские технологии	Биомедицинская инженерия	
		Клеточная и тканевая инженерия	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ²
		Медицинские лабораторные технологии	ОУС МедФН
	Энергетика и рациональное природопользование	Дистанционное зондирование	ОУС НОЗ
			ОУС ФМиТН
		Добыча и переработка полезных ископаемых	ОУС НОЗ
		Инженерная океанография	ОУС НОЗ
		Нефтяное машиностроение	
		Судовое машиностроение	
		Экологическая инженерия	
		Энергетика и топливо	
	Экологические биотехнологии	Биотехнология и прикладная микробиология	ОУС БН
			ОУС СХН
	Промышленные биотехнологии	Материаловедение – биоматериалы	ОУС БН
			ОУС ХН
	Нанотехнологии	Наноматериалы и нанотехнологии	ОУС ХН
			ОУС ФМиТН
	Прочие технические науки	Изображения и фотографические технологии	
		Инженерное дело – междисциплинарное	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
		Инструменты и приборы	
		Микроскопия	ОУС ХН
		Промышленные технологии	ОУС ФМиТН
		Спектроскопия	ОУС ХН
		Технологии машиностроения	ОУС ФМиТН
		Науки о продуктах питания и технологии их производства	
3. Медицинские науки	Фундаментальная медицина	Анатомия и морфология	
		Иммунология	ОУС МедФН
			ОУС ХН
		Клиническая биохимия	ОУС МедФН
		Клиническая психология	
		Нейробиология	
		Патология	
		Токсикология	
		Фармакология и фармацевтика	ОУС МедФН
		Физиология	ОУС МедФН
		Экспериментальная медицина	ОУС МедФН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки; группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
	Клиническая медицина	Акушерство и гинекология	
		Аллергология	ОУС МедФН
		Андрология	
		Анестезиология	
		Аудиология и патология речи	
		Болезни периферических сосудов	
		Гастроэнтерология и гепатология	
		Гематология	
		Гериатрия и геронтология	
		Геронтология	
		Дерматология	
		Дыхательная система	ОУС МедФН
		Интегративная и комплементарная медицина	
		Клиническая неврология	
		Медицина катастроф	
		Нейровизуализация	
		Онкология	
		Ортопедия	
		Оториноларингология	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
		Офтальмология	
		Педиатрия	ОУС МедФН
		Психиатрия	
		Реаниматология	
		Ревматология	
		Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация	ОУС МедФН
		Сердечнососудистая система	
		Стоматология и хирургическая стоматология	
		Терапия и лечебное дело	
		Трансплантология	
		Урология и нефрология	
		Хирургия	
		Эндокринология и обмен веществ	
		Науки о здоровье	Инфекционные заболевания
		Информационные технологии в здравоохранении	
		Исследования наркотической зависимости, токсикомании, алкоголизма	
		Медицинская деонтология	
		Медицинская реабилитация	ОУС МедФН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³	
		Медицинские услуги		
		Науки о спорте		
		Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды, гигиена труда	ОУС МедФН	
		Общественные науки - биомедицина		
		Организация здравоохранения	ОУС МедФН	
		Паразитология		
		Первичная медицинская помощь		
		Питание и диетология		
		Психология, психоанализ		
		Сестринское дело		
		Судебная медицина		
		Тропическая медицина		
		Биотехнологии в здравоохранении		
		Прочие медицинские науки		
4. Сельскохозяйственные науки	Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	Агрономия	ОУС СХН	
		Лесное хозяйство	ОУС НОЗ	
		Почвоведение	ОУС СХН	
		Рыбный промысел		
		Садоводство, овощеводство	ОУС СХН	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
		Сельскохозяйственные науки – междисциплинарные	ОУС СХН
	Животноводство и молочное хозяйство	Сельскохозяйственные науки –молочное производство, зоотехния	ОУС СХН
	Ветеринарные науки	Ветеринария	ОУС СХН
	Сельскохозяйственные биотехнологии	Сельскохозяйственные биотехнологии	ОУС СХН
	Прочие сельскохозяйственные науки	Агротехника	ОУС СХН
		Продукты питания и технологии производства	ОУС СХН
		Экономика сельского хозяйства и аграрная политика	ОУС СХН ОУС ОН
5. Общественные науки	Психологические и когнитивные науки Экономические науки	Возрастная психология	
		Математическая психология	
		Науки о поведении человека и животных	
		Общественная психология	ОУС ОН
		Педагогическая психология	
		Прикладная психология	
		Психобиология	
		Психология	
		Психология – междисциплинарная	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Отделение РАН ³
		Экспериментальная психология	
		Экономика	ОУС ОН
	Науки об образовании	Образование – коррекционное	
		Образование – научные направления	ОУС ОН
		Образование и педагогика	ОУС ОН
	Социологические науки	Антропология	ОУС ГН
		Гендерные исследования	ОУС ГН
			ОУС ОН
		Демография	ОУС ГН
			ОУС ОН
		Исследования социальных проблем	ОУС ГН
			ОУС ОН
		Общественные науки – математические методы	ОУС ОН
		Семья и психология семейных отношений	
		Социальная работа	ОУС ГН
			ОУС ОН
		Социология	ОУС ГН
			ОУС ОН

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
		Этнология	ОУС ГН
			ОУС ОН
	Юридические науки	Криминология и пенитенциарная система	
		Юриспруденция	
	Политические науки	Международные отношения	ОУС ГН
		Политические науки	ОУС ГН
		Публичное управление и политика	ОУС ГН
			ОУС ОН
	Социальная и экономическая география	Международные отношения	ОУС ГН
		География	ОУС НОЗ
		Исследования окружающей среды	ОУС НОЗ
		Логистика и организация перевозок	ОУС НОЗ
		Международные отношения и регионоведение	ОУС ГН
		Планирование и развитие	ОУС ОН
	СМИ и массовые коммуникации	Урбанистика	ОУС ОН
		Теория информации и библиотековедение	
		Массовые коммуникации	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
	Прочие общественные науки	Востоковедение	ОУС ГН
		Гостиничный бизнес, досуг, спорт и туризм	ОУС ОН
		Культурология	ОУС ГН
		Общественные науки – междисциплинарные	ОУС ГН
			ОУС ОН
6. Гуманитарные науки	История и археология	Археология	ОУС ГН
		История	ОУС ГН
		История и философия науки	ОУС ГН
		История общественных наук	ОУС ГН
		История эпохи средневековья и Возрождения	
	Языки и литература	Американская литература	
		Антиковедение	
		Лингвистика	
		Литература	
		Литература Великобритании	
		Литература немецкоязычных стран, Нидерландов и Скандинавских стран	
		Литературная критика	
		Литературы стран Африки, Австралии, Канады	

Область науки (1 уровень)	Отрасли науки, группы специальностей (2 уровень)	Наименование специальностей (3 уровень)	Объединенный ученый совет ³
		Поэзия	
		Романская литература	
		Русская и славянская литература	
		Теория литературы и литературная критика	
		Фольклористика	
		Языки и лингвистика	
	Философия, этика, религиоведение	Религиоведение	ОУС ГН
		Философия	ОУС ГН
		Этика	ОУС ГН
	Искусствоведение	Архитектура	
		Искусство	
		Кино, радио и телевидение	
		Музыковедение	
		Театроведение	
		Хореография	
	Прочие гуманитарные науки	Междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук	ОУС ГН