

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ (ДОРОЖНАЯ КАРТА)
по оптимизации сети советов по защите диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденный Минобрнауки России 23 августа 2016 г.
с изменениями, внесенными 25 июня 2018 г.**

I Общие положения

Реализация плана мероприятий (дорожной карты) по оптимизации сети советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее - дорожная карта) направлена на повышение качества экспертизы результатов диссертационных исследований за счет трансформации сети диссертационных советов с учетом оценки показателей их научного и кадрового потенциала, особенностей различных областей знаний, отраслей науки и групп научных специальностей, а также глобальных трендов современного научно-технологического развития.

Оптимизация сети диссертационных советов и приведение её в соответствие с современными тенденциями развития сферы науки, образования и потребностями российской экономики осуществляется в рамках работ по совершенствованию государственной системы научной аттестации. Для устранения проблем и дисбалансов, накопившихся в системе аттестации научных кадров высшей квалификации, необходимо обеспечить принципиальное улучшение деятельности сети диссертационных советов, в том числе за счет уточнения правил формирования их сети за счет уточнения критериальных требований к результативности научной деятельности организаций, на базе которых создаются и действуют диссертационные советы, и членов диссертационных советов.

На первом этапе оптимизации сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации (далее – Комиссия), экспертными советами Комиссии в 2014 г. проведена оценка научной состоятельности сети диссертационных советов и представлены рекомендации о целесообразности дальнейшего функционирования диссертационных советов на основе следующих критериев:

- деятельность диссертационных советов на базе ведущих научных учреждений и ведущих высших учебных заведений;
- деятельность диссертационных советов на базе ведущих научных школ;

- научная активность членов диссертационного совета.

Видимым результатом явилось сокращение сети диссертационных советов на 23% (с 3386 в 2013 г. до 2605 в 2014 г.). Наиболее заметным было снижение числа диссертационных советов по экономическим наукам (на 75 диссертационных совета – на 23,9%).

Руководствуясь требованиями п. 7 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук¹ Комиссия 3 июня 2015 г. утвердила критериальные значения и показатели оценки результативности научной деятельности организации и членов диссертационного совета, рекомендовав использовать их при рассмотрении ходатайств о создании диссертационных советов. Утверждение критериальных значений повысило качество экспертизы ходатайств о создании диссертационных советов и позволило исключить возможности создания диссертационных советов на базе организаций, не обладающих значительным научным и кадровым потенциалом. Так, в период с 3 июля 2015 г. по 18 апреля 2016 г. на заседаниях экспертных советов Комиссии и на заседании президиума Комиссии с учетом рекомендованных критериальных значений рассмотрено 114 ходатайств о создании диссертационных советов. По результатам рассмотрения отказано в выдаче разрешений на создание 61 диссертационного совета (53,5 %).

На следующем этапе работы по оптимизации сети диссертационных советов Минобрнауки России проведен мониторинг соответствия действующей сети диссертационных советов рекомендованным критериальным значениям. Мониторинг проведен с использованием данных, представленных в отчетах о деятельности диссертационных советов за 2015 год.

Оценка соответствия рекомендованным критериальным значениям показателей результативности научной деятельности членов диссертационных советов и организаций, на базе которых созданы диссертационные советы, позволяет выделить группы диссертационных советов по степени их соответствия критериальным значениям. Достижение критериальных значений показателей результативности научной деятельности и организации и членов диссертационного совета потребует поэтапной трансформации сети диссертационных советов. Сроки и траектории данной трансформации являются специфичными для каждой выделенной группы диссертационных советов.

¹ Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук утверждено приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7 (зарегистрирован Минюстом России 24 февраля 2014 г., регистрационный № 31404)

В целях подготовки механизмов формирования сети диссертационных советов предлагается провести их апробацию на модели сети диссертационных советов, созданных на базе организаций, находящихся в ведении Минобрнауки России. Сложившаяся к настоящему времени структура сети диссертационных советов, действующих на базе подведомственных Минобрнауки России организаций, соответствует структуре сети диссертационных советов в целом как в части их регионального распределения, так и в части групп научных специальностей, по которым диссертации принимаются к защите.

В дальнейшем апробированные механизмы формирования сети диссертационных советов будут использованы при формировании сети диссертационных советов по всем отраслям науки с учетом библиометрических данных, глобальных трендов современного научно-технологического развития и долгосрочных прогнозов научно-технологического развития Российской Федерации.

Ставится задача достижения к 31 декабря 2019 г. соответствия показателей результативности научной деятельности организаций, на базе которых созданы диссертационные советы, на 100%, а членов диссертационных советов не менее чем на 90%. Предлагается допустить включение в состав диссертационного совета специалистов, показатели результативности научной деятельности которых не соответствуют критериальным значениям, из числа ученых, внесших значительный вклад в развитие соответствующих областей знаний (например, отмеченных государственными наградами, лауреатов государственных премий и т.п.), а также создание диссертационных советов по научным специальностям, соответствующим приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, на базе организаций, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа, Республики Крым и города федерального значения Севастополь, при несоответствии целевым индикаторам показателей результативности их научной деятельности.

II Перечень мероприятий, подлежащих реализации

Целевые индикаторы

достижение к 31 декабря 2019 г. соответствия показателей результативности научной деятельности: членов диссертационных советов не менее чем на 90%²; организаций, на базе которых созданы диссертационные советы, на 100%.

Наименование мероприятия	Значение целевого индикатора	Срок исполнения	Вид документа	Ответственный исполнитель
I. Разработка и апробация механизмов формирования сети диссертационных советов на основе оценки показателей результативности научной деятельности членов диссертационных советов и организаций, на базе которых созданы диссертационные советы				
1. Оценка соответствия показателей результативности научной деятельности членов диссертационных советов и организаций, на базе которых созданы диссертационные советы (на основании отчетов диссертационных советов за 2011 – 2015 гг.), критериальным значениям, рекомендованным ВАК (решение от 03 июня 2015 г. № 1/1пл)		Июнь 2016 г.	Аналитические материалы	Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников
2. Подготовка предложений по уточнению показателей результативности научной деятельности членов диссертационных советов и организаций, на базе которых созданы диссертационные советы, с учетом специфики различных областей знаний, отраслей		Сентябрь 2016 г.	Рекомендации ВАК, предложения Совета по науке Минобрнауки	Экспертные советы ВАК, ВАК

² Предлагается допустить включение в состав диссертационного совета не более 10 % специалистов, не соответствующих показателям результативности научной деятельности членов диссертационных советов, из числа членов РАН и других государственных академий, лауреатов государственных премий, внесших в соответствии с заключением профильного экспертного совета ВАК значительный вклад в развитие соответствующих областей знаний

Наименование мероприятия	Значение целевого индикатора	Срок исполнения	Вид документа	Ответственный исполнитель
науки и групп научных специальностей на основе предложений экспертных советов ВАК и результатов их обсуждения на заседании Совета по науке Минобрнауки России			России	
3. Оценка соответствия показателей результативности научной деятельности членов диссертационных советов и организаций, на базе которых созданы диссертационные советы (на основании отчетов диссертационных советов за 2011 – 2015 гг.), с учетом специфики различных областей знаний, отраслей науки и групп научных специальностей уточненным критериальным значениям и формирование групп диссертационных советов по степени их соответствия уточненным критериальным значениям		Октябрь 2016 г.	Аналитические материалы	Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Экспертные советы ВАК, ВАК
4. Достижение диссертационными советами целевых показателей результативности научной деятельности членов диссертационных советов по группам научных специальностей: 01.01.00 – Математика, 01.04.00 – Физика, 02.00.00 – Химия, 05.16.00 – Metallургия и материаловедение, 05.17.00 – Химические технологии, 05.27.00 - Электроника	Не менее 90%	Декабрь 2019 г.	Рекомендации ВАК, приказы Министерства	Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Экспертные советы ВАК, ВАК
5. Подготовка предложений по прекращению деятельности диссертационных советов, созданных		Июль 2019 г.	Рекомендации ВАК, приказы	Департамент аттестации

Наименование мероприятия	Значение целевого индикатора	Срок исполнения	Вид документа	Ответственный исполнитель
<p>на базе организаций, не достигающих целевых показателей результативности научной деятельности, предусмотренных пунктом 4 (подпункт «в» пункта «74» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук)</p>			Министерства	научных и научно-педагогических работников, ВАК
<p>6. Поэтапное достижение диссертационными советами целевых показателей результативности научной деятельности членов диссертационных советов по группам научных специальностей: 01.02.00 – Механика, 01.03.00 – Астрономия, 03.01.00 – Физико-химическая биология, 03.02.00 – Общая биология, 03.03.00 – Физиология, 05.01.00 – Инженерная геометрия и компьютерная графика, 05.02.00 – Машиностроение и машиноведение, 05.04.00 – Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение, 05.05.00 – Транспортное, горное и строительное машиностроение, 05.07.00 – Авиационная и ракетно-космическая техника, 05.08.00 – Кораблестроение, 05.09.00 – Электротехника, 05.11.00 – Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы, 05.12.00 – Радиотехника и связь, 05.13.00 – Информатика, вычислительная техника и управление, 05.14.00 – Энергетика,</p>	Не менее 70%	I этап декабрь 2018 г.	Рекомендации ВАК, приказы Министерства	Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Экспертные советы ВАК, ВАК
	Не менее 90%	II этап декабрь 2019 г.	Рекомендации ВАК, приказы Министерства	Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Экспертные советы ВАК, ВАК

Наименование мероприятия	Значение целевого индикатора	Срок исполнен ия	Вид документа	Ответственный исполнитель
05.18.00 – Технология продовольственных продуктов, 05.19.00 – Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности, 05.20.00 – Процессы и машины агроинженерных систем, 05.21.00 – Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева, 05.22.00 – Транспорт, 05.23.00 – Строительство и архитектура, 05.25.00 – Документальная информация, 05.26.00 – Безопасность деятельности человека, 06.01.00 – Агрономия, 06.02.00 – Ветеринария и зоотехния, 06.03.00 – Лесное хозяйство, 06.04.00 – Рыбное хозяйство, 07.00.00 – История и археология, 08.00.00 – Экономика, 09.00.00 – Философия, 10.01.00 – Литературоведение, 10.02.00 – Языкознание, 12.00.00 – Юриспруденция, 13.00.00 – Педагогика, 14.01.00 – Клиническая медицина, 14.02.00 – Профилактическая медицина, 14.03.00 – Медико-биологические науки, 14.04.00 – Фармация, 17.00.00 – Искусствоведение, 19.00.00 – Психология, 22.00.00 – Социология, 23.00.00 – Политология, 24.00.00 – Культурология, 25.00.00 – Науки о Земле, 26.00.00 – Теология.				
7. Подготовка предложений по прекращению деятельности диссертационных советов, созданных на базе организаций, не достигающих целевых		Июль 2019 г.	Рекомендации ВАК, приказы Министерства	Департамент аттестации научных и научно-

Наименование мероприятия	Значение целевого индикатора	Срок исполнения	Вид документа	Ответственный исполнитель
показателей результативности научной деятельности, предусмотренных I этапом реализации пункта 6 (подпункт «в» пункта «74» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук)				педагогических работников, ВАК
8. Подготовка предложений по прекращению деятельности диссертационных советов, созданных на базе организаций, не достигающих целевых показателей результативности научной деятельности, предусмотренных II этапом реализации пункта 6 (подпункт «в» пункта «74» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук)		Июль 2020 г.	Рекомендации ВАК, приказы Министерства	Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников, ВАК
II. Трансформация сети диссертационных советов на основе оценки показателей их научного и кадрового потенциала с учетом особенностей различных областей знаний, отраслей науки и групп научных специальностей				
9. Соответствие показателей результативности научной деятельности членов создаваемых диссертационных советов по группам научных специальностей: 01.01.00 – Математика, 01.04.00 – Физика,	не менее 90% ³	С 1 сентября 2016 г.	Заключения экспертных советов ВАК, рекомендации	Экспертные советы ВАК, ВАК

³ Предлагается в соответствии с рекомендацией Комиссии допустить выдачу разрешений на создание до 10% диссертационных советов, показатели результативности научной деятельности членов которых не соответствуют указанным значениям целевых индикаторов, по научным специальностям, соответствующим приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники или соответствующим интересам развития регионов Российской Федерации

Наименование мероприятия	Значение целевого индикатора	Срок исполнен ия	Вид документа	Ответственный исполнитель
02.00.00 – Химия, 05.16.00 – Metallургия и материаловедение, 05.17.00 – Химические технологии, 05.27.00 – Электроника			ВАК	
10. Соответствие показателей результативности научной деятельности членов создаваемых диссертационных советов по группам научных специальностей: 01.02.00 – Механика, 01.03.00 – Астрономия, 03.01.00 – Физико-химическая биология, 03.02.00 – Общая биология, 03.03.00 – Физиология, 05.01.00 – Инженерная геометрия и компьютерная графика, 05.02.00 – Машиностроение и машиноведение, 05.04.00 – Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение, 05.05.00 – Транспортное, горное и строительное машиностроение, 05.07.00 – Авиационная и ракетно-космическая техника, 05.08.00 – Кораблестроение, 05.09.00 – Электротехника, 05.11.00 – Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы, 05.12.00 – Радиотехника и связь, 05.13.00 – Информатика, вычислительная техника и управление, 05.14.00 – Энергетика, 05.18.00 – Технология продовольственных продуктов, 05.19.00 – Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности, 05.20.00 – Процессы и машины агроинженерных систем, 05.21.00 – Технология, машины и	Не менее 70%	I этап с 1 сен- тября 2016 г.	Заключения экспертных советов ВАК, рекомендации ВАК	Экспертные советы ВАК, ВАК
	Не менее 90%	II этап декабрь 2018 г.		

Наименование мероприятия	Значение целевого индикатора	Срок исполнен ия	Вид документа	Ответственный исполнитель
<p>оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева, 05.22.00 – Транспорт, 05.23.00 – Строительство и архитектура, 05.25.00 – Документальная информация, 05.26.00 – Безопасность деятельности человека, 06.01.00 – Агрономия, 06.02.00 – Ветеринария и зоотехния, 06.03.00 – Лесное хозяйство, 06.04.00 – Рыбное хозяйство, 07.00.00 – История и археология, 08.00.00 – Экономика, 09.00.00 – Философия, 10.01.00 – Литературоведение, 10.02.00 – Языкознание, 12.00.00 – Юриспруденция, 13.00.00 – Педагогика, 14.01.00 – Клиническая медицина, 14.02.00 – Профилактическая медицина, 14.03.00 – Медико-биологические науки, 14.04.00 – Фармация, 17.00.00 – Искусствоведение, 19.00.00 – Психология, 22.00.00 – Социология, 23.00.00 – Политология, 24.00.00 – Культурология, 25.00.00 – Науки о Земле, 26.00.00 – Теология.</p>				
<p>11. Трансформация сети диссертационных советов в соответствии с календарным планом на основе оценки показателей их научного и кадрового потенциала с учетом особенностей различных областей знаний, отраслей науки и групп научных специальностей</p>		Декабрь 2020 г.	Рекомендации ВАК, приказы Министерства	Департамент аттестации научных и научно- педагогических работников, ВАК