

**ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ПРИ  
МИНИСТЕРСТВЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕКОМЕНДАЦИЯ ПРЕЗИДИУМА**

от «20» января 2017 года

№ 2/38

**О рассмотрении экспертными советами ходатайств о создании советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук с учетом оценки результативности научной деятельности организаций и предлагаемых кандидатов в члены диссертационных советов**

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве образования и науки Российской Федерации (далее – ВАК) в рамках реализации плана мероприятий (дорожной карты) по оптимизации сети советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук **рекомендует:**

1. Экспертным советам ВАК при рассмотрении ходатайств организаций о создании советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук руководствоваться необходимостью достижения показателей результативности научной деятельности членов диссертационных советов, рекомендованными решением ВАК от 3 июня 2015 г. № 1пл/1:

не менее 90% для отраслей науки, групп научных специальностей:  
01.01.00 – Математика, 01.04.00 – Физика, 02.00.00 – Химические науки, 05.16.00 – Metallургия и материаловедение, 05.17.00 – Химические технологии, 05.27.00 – Электроника;

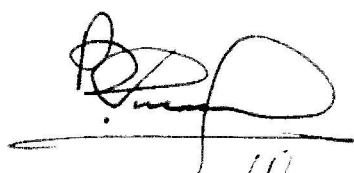
не менее 70% для отраслей науки, групп научных специальностей:  
01.02.00 – Механика, 01.03.00 – Астрономия, 03.00.00 – Биологические науки, 05.01.00 – Инженерная геометрия и компьютерная графика, 05.02.00 – Машиностроение и машиноведение, 05.04.00 – Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение, 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 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, 06.00.00 – Сельскохозяйственные науки, 07.00.00 Исторические науки и археология, 08.00.00 – Экономические науки, 09.00.00 – Философские науки, 10.00.00 – Филологические науки, 12.00.00 – Юридические науки, 13.00.00 – Педагогические науки, 14.00.00 – Медицинские науки, 17.00.00 – Искусствоведение, 19.00.00 – Психологические науки, 22.00.00 – Социологические науки, 23.00.00 – Политические науки, 24.00.00 – Культурология, 25.00.00.- Науки о Земле.

2. 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 и 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, Крымского федерального округа и города федерального значения Севастополь, а также Республики Таджикистан при несоответствии целевым индикаторам показателей результативности их научной деятельности.

3. Считать целесообразным установить пороговые значения показателей результативности научной деятельности организаций при рассмотрении ходатайств на открытие диссертационных советов в 2017 году.

Председатель



В.М. Филиппов

Главный ученый секретарь



Н.И. Аристер

С подлинным верно

