

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИЯ

от « 26 » июня 2019 года

№ <u>1-пл/2</u>

Новые подходы к нормативно-правовому регулированию системы аттестации научных кадров высшей квалификации в Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (далее - ВАК при Минобрнауки России, ВАК), заслушав информацию о нормативно-правовом регулировании системы аттестации научных и научно-педагогических кадров и поступившие от различных организаций и от ученых предложения по ее развитию и совершенствованию, в целях повышения качества и эффективности:

- констатирует, что в соответствии с действующим законодательством в стране действует единая система научной аттестации;
 - отмечает устойчивость и завершенность правового закрепления системы;
- предлагает изучить перспективные направления по совершенствованию отдельных элементов правовой системы аттестации научных кадров высшей квалификации.

При этом в отдельных случаях наблюдается злоупотребление правом, когда издания, включенные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по рекомендации Президиума ВАК в соответствующий «Перечень ВАК», произвольно исключаются из РИНЦ, что ставит под сомнение юридическую значимость такого приказа, поскольку в соответствии с пунктом 9 Требований к рецензируемым научным изданиям, утвержденных Минобрнауки России, все научные издания, прежде, чем быть включены в «Перечень ВАК», должны быть включены в РИНЦ.

Современные условия развития науки стремительно меняются, и сложившаяся, пусть даже успешно функционирующая система научной аттестации, не должна становится препятствием к такому развитию. Отечественный и зарубежный опыт свидетельствуют о необходимости перемен.

Научные тексты

5 ЧАСОВ НАЗАД 🕥



•••

В то же время предполагаемые изменения в систему научной аттестации не должны привести к издержкам в ее функционировании, и тем более к ухудшению качества аттестации и нарушению прав соискателей ученых степеней. Поэтому каждое предложение в этом направлении необходимо хорошо проработать и тщательно взвесить все возможные последствия его принятия.

Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России рекомендует:

- В части включения в состав диссертационных советов лиц с иностранной степенью Ph.D и кандидатов наук.
- 1.1. Считать целесообразным включение в состав диссертационных советов ученых со степенью Ph.D, а также ученых со степенью кандидата наук, при необходимом и обязательном условии их высоких научных достижений, способных повысить качество работы диссертационных советов и оценки диссертационных исследований, что должно быть подтверждено формальным закреплением в нормативных документах определенных показателей.
- 1.2. Минобрнауки России, Президиуму ВАК, Экспертным советам ВАК, а также организациям, получившим право самостоятельного присуждения ученых степеней, руководствоваться следующими основными критериями для включения ученых со степенью Ph.D и кандидата наук, в составы диссертационных советов:
- оценка количества и качества публикаций не менее 10 публикаций за
 5 лет в изданиях из Q1-Q2 международных баз данных, определенных в постановлении Правительства;
 - наличие научно-педагогического стажа не менее 5 лет;
- оценка цитируемости научных работ в изданиях, включенных в международные базы данных;
- доля членов диссертационных советов со степенью Ph.D и кандидата наук может составлять не более 1/3 от количества членов совета.
- 1.3. Президиуму ВАК на основе Рекомендаций экспертных советов ВАК уточнить и разработать соответствующие критерии по областям наук, применительно к профильным научно-отраслевым сессиям.
 - 2. В части защиты диссертаций по научному докладу.
- 2.1. Считать целесообразным восстановление в Российской Федерации практики защит диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в виде

2

Научные тексты

5 ЧАСОВ НАЗАД 🚱



•••

научного доклада, подготовленного на основе совокупности опубликованных работ.

 Принять за основу следующие основные требования к соискателям ученой степени доктора наук для защиты диссертации в виде научного доклада.

Наличие научных работ, опубликованных в изданиях из международных баз данных, за последние 10 лет:

- для физико-математических, химических и биологических наук не менее 30 (в изданиях из Q1 – Q2);
- для медицинских, технических и аграрных наук не менее 25 (в изданиях из Q1 Q3);
- для социально-экономических, гуманитарных и общественных наук не менее 30.
- 2.3. Считать возможным защиту диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по научному докладу (по совокупности научных работ) в организациях, получивших право самостоятельного присуждения ученых степеней, при условии наличия у соискателя не менее 5 научных работ за последние 5 лет в изданиях из международных баз данных.
- 3. В части обязательной публикации основных научных результатов диссертаций в изданиях, включенных в международные базы данных.
- 3.1. В соответствии с Рекомендацией ВАК от 18 декабря 2018 года, считать целесообразным нормативно закрепить необходимость публикации основных научных результатов докторской диссертации в изданиях из международных баз данных, учитывая опубликованные работы в этих изданиях в течении последних 15 лет. При этом предложить:
- по физико-математическим, химическим и биологическим наукам не менее 5 публикаций, в изданиях из Q1 – Q2, и ввести это требование для диссертаций, защищаемых после 01.09.2020;
- по медицинским, техническим и аграрным наукам не менее 3 публикаций, в изданиях из Q1 – Q3, и ввести для диссертаций, защищаемых после 01.01.2021;
- по гуманитарным, общественным и социально-значимым наукам не менее 2 публикаций, защищаемых после 01.01.2021.

по кандидатским диссертациям:

 по физико-математическим, химическим и биологическим наукам - не менее 1 публикации и ввести это требование для диссертаций, защищаемых после 01.01.2021.

Научные тексты

5 ЧАСОВ НАЗАД 🕥



- 3.2. В связи с проводимой РИНЦ политикой произвольного исключения из РИНЦ изданий, уже включенных в утвержденный Минобрнауки России по рекомендациям Президиума ВАК Перечень научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук на соискание ученой степени доктора наук (далее Перечень), исключить из приказа Минобрнауки России от 12 декабря 2016 года № 1586 пункт 9 Требований к рецензируемым научным изданиям, касающийся обязательности регистрации научного издания в РИНЦ.
- Минобрнауки России совместно с Президиумом ВАК и экспертными советами ВАК уточнить необходимые изменения в действующее законодательство и подготовить соответствующие нормативные правовые документы.

Председатель ВАК при Минобрнауки России

Главный ученый секретарь ВАК при Минобрнауки России В.М. Филиппов

И.М. Мацкевич

Научные тексты

5 ЧАСОВ НАЗАД 🚱