

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(РУДН)**

ПРИКАЗ

4 декабря 2024 г.

Москва

№669

| О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

На основании решения ученого совета РУДН от 25.11.2024 (протокол № УС-21)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в Положение о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденное ученым советом РУДН (протокол № УС-1 от 22.01.2024), введенное в действие приказом от 29.02.2024 № 132:

1.1. Пункт 1.9 изложить в следующей редакции:

«1.9. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнем Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России (далее – Перечень ВАК РФ) по специальности(-ям) защищаемой диссертации или в изданиях из перечня, рекомендованных Аттестационной комиссией РУДН (далее – Перечень РУДН) по соответствующей отрасли науки защищаемой диссертации. Также часть публикаций, в соответствии с приложением № 1, из общего числа должна быть опубликована в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, импакт-фактор которых выше 0,1 (учитываются в случае, если статьи были опубликованы до 31.12.2023 г.) или в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, которые относятся к категориям К-1 или К-2.

Допускается публикация основных научных результатов в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI или в международных

реферативных базах данных и систем цитирования Web of Science, Scopus и/или в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года по subject area, соответствующей отрасли науки защищаемой диссертации.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также требования к публикациям при защите по совокупности трудов, отражены в требованиях к публикациям (Приложение № 1).

К научным публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, могут быть приравнены патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, промышленный образец, селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Соискатели ученой степени кандидата физико-математических наук и соискатели ученой степени доктора физико-математических наук по специальностям 1.1.1. – 1.1.6. должны апробировать основные положения, выносимые на защиту, не менее чем на 3 внешних научных семинарах в ведущих образовательных организациях высшего образования и институтах Российской академии наук, а также не менее чем на 1 общеинститутском семинаре математического института им. С. М. Никольского РУДН.».

1.2. Приложение № 1 к Положению о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденное ученым советом РУДН (протокол № УС-1 от 22.01.2024), введенное в действие приказом от 29.02.2024 № 132, изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу. |

Ректор

О.А. Ястребов

Е.В. Холофянцева
+7(499) 936-86-14, доб. 2614

Приложение № 1
к Положению о присуждении ученых степеней
в федеральном государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Требования к публикациям для соискателей ученых степеней

Все научные труды на соискание ученой степени кандидата/доктора наук должны быть научно-квалификационными работами, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, или в которых отражены важные научные проблемы и предложены варианты их решения, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

Публикации должны быть написаны автором самостоятельно или в соавторстве, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения и свидетельствовать о личном научном вкладе автора. В научных трудах не должно быть некорректных заимствований.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнем Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России (далее – Перечень ВАК РФ) по специальности(-ям) защищаемой диссертации или в изданиях из перечня, рекомендованных Аттестационной комиссией РУДН (далее – Перечень РУДН) по соответствующей отрасли науки защищаемой диссертации. Также часть публикаций из общего числа должна быть опубликована в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, импакт-фактор которых выше 0,1 (учитываются в случае, если статьи были опубликованы до 31.12.2023 г.) или в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, которые относятся к категориям К-1 или К-2.

Допускается публикация основных научных результатов в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI или в международных реферативных базах данных и систем цитирования Web of Science, Scopus и/или в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4

Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года по subject area, соответствующей отрасли науки защищаемой диссертации (далее-МБЦ).

К публикациям категории К-1 приравниваются патенты на изобретения, к категории К-3 - свидетельства на полезную модель, промышленный образец, селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном законодательством РФ порядке.

Минимальное количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук в изданиях из Перечня ВАК РФ/РУДН или МБЦ по соответствующим специальностям и отраслям науки должно составлять:

Отрасль науки	Минимальное кол-во публикаций по теме диссертации (из Перечня ВАК РФ / Перечня РУДН / МБЦ / RSCI)	из них в изданиях из Перечня ВАК РФ с импакт-фактором выше 0,1* / Перечень ВАК РФ (К-1, К-2) / МБЦ / RSCI
Архитектура	10	5
Биологические	15	10
Ветеринарные	15	10
Географические	10	5
Геолого-минералогические	15	5
Искусствоведение	15	10
Исторические	15	5
Культурология	15	10
Медицинские	15	10
Педагогические	15	5
Политические	15	5
Психологические	15	5

Сельскохозяйственные	15	5
Социологические	15	5
Геологические	15	5
Технические	15	10
Фармацевтические	15	10
Физико-математические	15	10
Филологические	15	5
Философские	15	5
Химические	15	10
Экономические	15	5
Юридические	15	5

*опубликованные статьи по теме диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях из Перечня ВАК РФ с импакт-фактором выше 0,1 учитываются в случае, если статьи были опубликованы до 31.12.2023 г.

Минимальное количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в изданиях из Перечня ВАК РФ/РУДН или МБЦ по соответствующим специальностям и за последние 5 лет, должно составлять:

Отрасль науки	Минимальное кол-во публикаций по теме диссертации (из Перечня ВАК РФ / Перечня РУДН / МБЦ / RSCI)	из них в изданиях из Перечня ВАК РФ с импакт-фактором выше 0,1**/ Перечень ВАК РФ (К-1, К-2) / МБЦ / RSCI
Архитектура	3	1
Биологические	4	2
Ветеринарные	4	2
Географические	3	1

Геолого-минералогические	4	2
Искусствоведение	3	1
Исторические	3	1
Культурология	3	1
Медицинские	4	2
Педагогические	3	1
Политические	3	1
Психологические	3	1
Сельскохозяйственные	3	1
Социологические	3	1
Теологические	3	1
Технические	4	2
Фармацевтические	4	2
Физико-математические	4	2
Филологические	3	1
Философские	3	1
Химические	4	2
Экономические	3	1
Юридические	3	1

** опубликованные статьи по теме диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях из Перечня ВАК РФ с импакт-фактором выше 0,1 учитываются в случае, если статьи были опубликованы до 31.12.2023 г.

Защита по совокупности трудов

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук при защите по совокупности трудов, в том числе и индексируемых в международных базах данных, за последние 10 лет должно составлять:

– не менее 50 в научных изданиях, отнесенных к категории К-1 и К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых наукометрической базой данных RSCI, либо Q-1 или Q-2, индексируемых международными базами данных.

К научным публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, определенные Перечнем ВАК РФ, приравниваются патенты на изобретения (к категории К-1), свидетельства на полезную модель, промышленный образец, селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем (к категории К-3), зарегистрированные в установленном законодательством РФ порядке.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при защите по совокупности трудов, в том числе и индексируемых в международных базах данных, за последние 10 лет должно составлять:

– не менее 10 в научных изданиях, отнесенных к категории К-1 и К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых наукометрической базой данных RSCI, либо Q-1 или Q-2, индексируемых международными базами данных.

К научным публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, определенные Перечнем ВАК РФ, приравниваются патенты на изобретения (к категории К-1), свидетельства на полезную модель, промышленный образец, селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем (к категории К-3), зарегистрированные в установленном законодательством РФ порядке. |