

The background of the slide is a solid blue color with a faint, light blue network diagram. The diagram consists of numerous circular nodes of varying sizes connected by thin, light blue lines, creating a complex web-like structure that spans the entire page.

Н.А. Макаров
Ученый секретарь Ученого совета

АСПИРАНТУРА

1. Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/2025 уч. год



Экзамен по специальной дисциплине (max 100 баллов)

Включает в себя

- Экзамен (max 60 баллов)
- Собеседование* (max 40 баллов)

+

Сумма индивидуальных достижений (max 50 баллов)

СУММА КОНКУРСНЫХ БАЛЛОВ
(max 150 баллов)



Ключевые даты приема в аспирантуру в 2024 году

| Форма и условие обучения | Прием документов | Вступительные испытания | Представление согласия на зачисление и оригинала диплома о высшем образовании | Приказ на зачисление |
|---|--------------------|-------------------------|---|----------------------|
| Очная форма обучения (в рамках контрольных цифр приема и на места в пределах целевой квоты) | 20.06 - 25.07.2024 | 29.07 - 03.08.2024 | до 18:00 05.08.2024 | 06.08.2024 |
| Очная форма обучения (на места по договорам об оказании платных образовательных услуг) | 20.06 – 25.07.2024 | 29.07 - 03.08.2024 | до 18:00 05.08.2024 | 06.08.2024 |



Перечень учитываемых индивидуальных достижений и количество начисляемых баллов:

1. наличие статуса победителя или медалиста олимпиады студентов «Я - профессионал» по направлениям олимпиады, соответствующим группе научных специальностей – **10 баллов**;
2. баллы за научные публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus, входящих в Q1, начисляются исходя из расчета - **50 баллов, разделённое на количество соавторов**.
Округление при подсчете баллов за данное индивидуальное достижение происходит до первой цифры после запятой, а результирующей оценки (итоговой) – до целого числа, где, например, баллы 6,1 – 6,4 будут округлены до 6 баллов; балл 6,5 и выше будет округлен до 7 баллов.
3. баллы за научные публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus, входящих в Q2, начисляются исходя из расчета - **40 баллов, разделённое на количество соавторов**.
Округление при подсчете баллов за данное индивидуальное достижение происходит до первой цифры после запятой, а результирующей оценки (итоговой) – до целого числа, где, например, баллы 6,1 – 6,4 будут округлены до 6 баллов; балл 6,5 и выше будет округлен до 7 баллов.
4. баллы за научные публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus, начисляются исходя из расчета - **20 баллов, разделённое на количество соавторов**.
Округление при подсчете баллов за данное индивидуальное достижение происходит до первой цифры после запятой, а результирующей оценки (итоговой) – до целого числа, где, например, баллы 6,1 – 6,4 будут округлены до 6 баллов; балл 6,5 и выше будет округлен до 7 баллов.
5. наличие научных публикаций в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень, сформированный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности (перечень ВАК), соответствующих научной специальности, указанной в заявлении о приеме – **3 балла**;
6. 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 порядке – **3 балла**;
7. наличие диплома о высшем образовании (магистратура) с отличием – **4 балла**;
8. наличие диплома о высшем образовании (специалитет) с отличием – **6 баллов**;



Перечень учитываемых индивидуальных достижений и количество начисляемых баллов:

9. наличие статуса призера и (или) победителя в научных конкурсах, конференциях, форумах – **1 балл за каждое документально подтвержденное индивидуальное достижение;**
10. участие в конференции с докладом или тезисами – **1 балл за каждое документально подтвержденное индивидуальное достижение (не более 5 баллов суммарно);**
11. наличие диплома призера или победителя Международной экологической олимпиады- конкурса студентов стран СНГ «Фундаментальные науки для устойчивого развития» - **1 балл (не более 5 баллов суммарно за участие в олимпиаде).**
12. наличие статуса финалиста конкурса «Лидеры России», трек «Наука» - **5 баллов;**
13. наличие статуса победителя конкурса «Лидеры России», трек «Наука» - **10 баллов (личное первенство);**
14. получатель гранта Президента Российской Федерации – **10 баллов за каждое документально подтвержденное индивидуальное достижение;**
15. руководство проектами (в том числе грантами) - **10 баллов за каждое документально подтвержденное индивидуальное достижение;**
16. лауреат стипендии Президента или Правительства Российской Федерации - **5 баллов;**
17. участие в грантах РФФИ, РНФ, Министерства образования и науки РФ – **3 балла за каждое документально подтвержденное индивидуальное достижение;**
18. наличие статуса призера олимпиады студентов «Я - профессионал» по направлениям олимпиады, соответствующим группе научных специальностей, указанной в заявлении о приеме – **5 баллов;**
19. наличие диплома победителя программы «Участник молодежного научно – инновационного конкурса» (УМНИК) за 2023 и 2024 год – **5 баллов;**
20. наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады – **5 баллов;**
21. наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Общая химическая технология» в личном первенстве за 2023 год - **5 баллов (не более 5 баллов суммарно за участие в олимпиаде);**
22. наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Общая химическая технология» в командном первенстве за 2023 год - **1 балл (не более 5 баллов суммарно за участие в олимпиаде);**
23. наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» в личном первенстве за 2023 год - **5 баллов (не более 5 баллов суммарно за участие в олимпиаде);**
24. наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» в командном первенстве за 2023 год - **1 балл (не более 5 баллов суммарно за участие в олимпиаде).**



Сертификаты международных экзаменов по английскому языку и начисляемые баллы

| Сертификат | Уровень/баллы | Количество баллов за индивидуальное достижение |
|---|---------------|--|
| Test of English as a Foreign Language (TOEFL) | 94-101 | 5 баллов |
| | 110-114 | 8 баллов |
| | 115-120 | 10 баллов |
| Экзамен IELTS (International English Language Testing System) | 5,5 | 5 баллов |
| | 6-6,5 | 8 баллов |
| | 7,0 и выше | 10 баллов |
| Certificate in Advanced English (CAE) | C1 | 10 баллов |
| Certificate of Proficiency in English (CPE) | C2 | 10 баллов |
| | C1 | 5 баллов |
| First Certificate in English (FCE) | B2 | 8 баллов |



Спасибо за внимание