



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009

Тел.: (495) 547-13-16

e-mail: info@minobrnauki.gov.ru

<http://www.minobrnauki.gov.ru>

Руководителям
научных организаций
и образовательных организаций
высшего образования

11.04.2022 № МН-3/1187-АМ

На № _____ от _____

О сборе заявлений о включении
в перечень организаций, которым
предоставляется право самостоятельного
присуждения ученых степеней

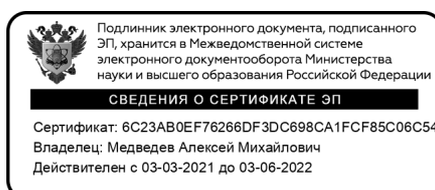
Минобрнауки России информирует о начале приема заявлений о включении в перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляется право самостоятельного присуждения ученых степеней (далее – заявление).

Заявление подается в Минобрнауки России в срок с 15 апреля до 1 июня 2022 года. Рекомендуемая форма заявления прилагается.

Заявление подписывается руководителем организации и заверяется печатью организации (при наличии). В случае выявления недостоверных сведений Минобрнауки России возвращает представленные документы заявителю.

Консультации по вопросам подготовки заявления можно получить по телефону (495) 547-12-21, доб. 7617 или по адресу электронной почты kulyaminov@minobrnauki.gov.ru.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.



А.М. Медведев

Кулямин Олег Васильевич
(495) 547-12-21, доб. 7617

Министерство науки
и высшего образования
Российской Федерации

Заявление

Настоящим заявлением _____ (далее – Заявитель) просит
(наименование организации)
включить его в перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым – четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» (далее – перечень), в рамках отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени¹ (далее – отрасли науки) _____.
(наименование отраслей науки)

1. Общие сведения о Заявителе:

Полное наименование _____
Краткое наименование _____
Адрес места нахождения _____
Почтовый адрес _____
Номер телефона _____
Адрес электронной почты _____

2. Заявитель подтверждает соответствие критериям, установленным пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 553 с изменениями, внесёнными постановлениями Правительства Российской Федерации от 1 октября 2018 г. № 1168, от 22 мая 2019 г. № 642, от 11 сентября 2021 г. № 1539.

¹ В соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 27 сентября 2021 г. № 886 (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2021 г., регистрационный № 66466).

2.1. Заявитель достиг следующих результатов в научной и (или) научно-технической деятельности (за последние 3 года, предшествующих году подачи заявления):

сведения в разрезе указанных выше отраслей науки о важнейших научно-исследовательских и опытно-конструкторских

работах, выполняемых (выполненных) с участием ведущих российских и зарубежных ученых; публикационной

активности и средних показателей цитируемости работников организации; правах на результаты интеллектуальной

деятельности (патенты, свидетельства и др.); наградах и премиях и др. (не более 4 000 знаков с пробелами)

2.2. Значимость результатов в вопросах подготовки и аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации подтверждается следующими сведениями (за последние 3 года, предшествующих году подачи заявления):

численность обучающихся, прошедших обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

(адъюнктуры), выпуск из аспирантуры (адъюнктуры), численность подготовленных кандидатов наук (с указанием отрасли

науки) и докторов наук (с указанием отрасли науки), наличие на базе организации диссертационных советов

(с указанием научных специальностей и отраслей науки) и др. (не более 2 000 знаков с пробелами)

2.3. Соответствие дополнительным критериям включения организации в перечень:

2.3.1 Для образовательной организации высшего образования:

№ п/п	Наименование критериев включения образовательной организации высшего образования в перечень	Период, за который представлены значения показателей	Значения показателей, достигнутые организацией за установленный период
1	Число диссертационных советов, ед.	Дата подачи заявления	
2	Доля отмененных решений диссертационных советов о присуждении ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, %	По итогам 3 лет, предшествующих году подачи заявления	
2.1	Число решений диссертационных советов о присуждении ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, ед.	По итогам 3 лет, предшествующих году подачи заявления	
2.2	Число отмененных решений диссертационных советов о присуждении ученой степени кандидата наук, о присуждении ученой степени доктора наук, ед.	По итогам 3 лет, предшествующих году подачи заявления	
3	Объем затрат на научные исследования и разработки в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс. руб.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
3.1	Объем затрат на научные исследования и разработки, тыс. руб.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
3.2	Количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками ² , ед.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
4	Количество научных публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) и в базе данных «Scopus», в расчете на 100 научно-педагогических работников, ед.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
4.1	Количество научных публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) и в базе данных «Scopus», ед.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
4.2	Количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками ² , ед.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
5	Удельный вес численности обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры и ассистентуры-стажировки в общей численности приведенного контингента обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования, %	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
5.1	Численность обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры и ассистентуры-стажировки, чел.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
5.2	Численность приведенного контингента обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования, чел.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	

² включая работающих на условиях штатного совместительства без работающих по договорам гражданско-правового характера.

2.3.2 Для научной организации:

№ п/п	Наименование критериев включения научной организации в перечень	Период, за который представлены значения показателей	Значения показателей, достигнутые организацией за установленный период
1	Число диссертационных советов, ед.	Дата подачи заявления	
2	Доля отмененных решений диссертационных советов о присуждении ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, %	По итогам 3 лет, предшествующих году подачи заявления	
2.1	Число решений диссертационных советов о присуждении ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, ед.	По итогам 3 лет, предшествующих году подачи заявления	
2.2	Число отмененных решений диссертационных советов о присуждении ученой степени кандидата наук, о присуждении ученой степени доктора наук, ед.	По итогам 3 лет, предшествующих году подачи заявления	
3	Количество научных публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) и в базе данных «Scopus», ед.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
4	Объем затрат на научные исследования и разработки, тыс. руб.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
5	Объем затрат на научные исследования и разработки в расчете на численность работников, выполнявших исследования и разработки, тыс. руб.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
5.1	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, чел ³ .	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
6	Количество научных публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) и в базе данных «Scopus», в расчете на 100 исследователей, ед.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	
6.1	Численность исследователей, чел.	По итогам года, предшествующего году подачи заявления	

³ включая совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера.

Заявитель гарантирует достоверность сведений, представленных в заявлении и в прилагаемых к заявлению документах.

Приложение: – Документы, подтверждающие соответствие заявителя установленным критериям.
– Заверенная в установленном порядке копия устава заявителя.

Руководитель организации

Место для печати (при наличии)

_____/_____/_____
подпись

1. Информационная справка о наличии диссертационных советов на дату подачи заявления

№ п/п	Шифр диссертационного совета	Научные специальности, по которым диссертационному совету предоставлены права принимать к рассмотрению диссертации на соискание ученых степеней	Наименование отраслей науки, по которым диссертационным советом присуждаются ученые степени	Реквизиты приказа Минобрнауки России о создании диссертационного совета
1				
2				
3				
4				
5				

Руководитель организации_____/_____/_____
подпись

Место для печати (при наличии)

№ п/п	Наименование отрасли науки	Шифр диссертационного совета	Число решений диссертационного совета о присуждении ученой степени кандидата наук, ед.			Число решений диссертационного совета о присуждении ученой степени доктора наук, ед.			Количество отмен решений диссертационных советов о присуждении ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, ед.		
			в 2019 году	в 2020 году	в 2021 году	в 2019 году	в 2020 году	в 2021 году	в 2019 году	в 2020 году	в 2021 году
10	Филологические науки										
11	Географические науки										
12	Юридические науки										
13	Педагогические науки										
14	Медицинские науки										
15	Фармацевтические науки										
16	Ветеринарные науки										
17	Искусствоведение										
18	Архитектура										
19	Психологические науки										
20	Социологические науки										
21	Политические науки										
22	Культурология										
23	По всем отраслям науки										

Руководитель организации

Место для печати (при наличии)

_____/_____/_____
подпись

**3. Информационная справка об объёме затрат на научные исследования и разработки
за 2021 год.**

Объём затрат на научные исследования и разработки _____ тыс. руб.

Наименование отрасли науки	Объём затрат на научные исследования и разработки, относящиеся к данной отрасли науки, тыс. руб.
Физико-математические науки	
Химические науки	
Биологические науки	
Геолого-минералогические науки	
Технические науки	
Сельскохозяйственные науки	
Исторические науки	
Экономические науки	
Философские науки	
Филологические науки	
Географические науки	
Юридические науки	
Педагогические науки	
Медицинские науки	
Фармацевтические науки	
Ветеринарные науки	
Искусствоведение	
Архитектура	
Психологические науки	
Социологические науки	
Политические науки	
Культурология	

Руководитель организации

Место для печати (при наличии)

_____/_____/_____
подпись

4. Информационная справка о научных публикациях в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) и в базе данных «Scopus», за 2021 год.

Количество научных публикаций, изданных в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), _____ ед.

Количество научных публикаций, изданных в научных журналах, индексируемых в базе данных «Scopus», _____ ед.

Количество научных публикаций, изданных в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) и в базе данных «Scopus», _____ ед.

Наименование отрасли науки	Количество научных публикаций, изданных в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), относящиеся к данной отрасли науки, ед.	Количество научных публикаций, изданных в научных журналах, индексируемых в базе данных «Scopus», относящиеся к данной отрасли науки, ед.	Количество научных публикаций, изданных в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) и в базе данных «Scopus» (без дублирования), относящиеся к данной отрасли науки, ед.
Физико-математические науки			
Химические науки			
Биологические науки			
Геолого-минералогические науки			
Технические науки			
Сельскохозяйственные науки			
Исторические науки			
Экономические науки			
Философские науки			
Филологические науки			
Географические науки			
Юридические науки			
Педагогические науки			
Медицинские науки			
Фармацевтические науки			
Ветеринарные науки			
Искусствоведение			
Архитектура			
Психологические науки			
Социологические науки			
Политические науки			
Культурология			

Руководитель организации

Место для печати (при наличии)

_____/_____/_____
подпись

5. Информационная справка о кадровом потенциале образовательной организации высшего образования за 2021 год.

Численность научно-педагогических работников – _____ человек.

Количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками – _____ ед.

Наименование отрасли науки	Количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, относящимися к данной отрасли науки, ед.	Численность докторов наук, являющихся специалистами по проблемам данной отрасли науки и имеющих основным местом работы организацию-заявителя, чел.
Физико-математические науки		
Химические науки		
Биологические науки		
Геолого-минералогические науки		
Технические науки		
Сельскохозяйственные науки		
Исторические науки		
Экономические науки		
Философские науки		
Филологические науки		
Географические науки		
Юридические науки		
Педагогические науки		
Медицинские науки		
Фармацевтические науки		
Ветеринарные науки		
Искусствоведение		
Архитектура		
Психологические		
Социологические науки		
Политические науки		
Культурология		

Руководитель организации

Место для печати (при наличии)

_____ / _____ /
подпись

6. Информационная справка о кадровом потенциале научной организации за 2021 год.

Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки – _____ человек,

в том числе:

исследователи – _____ человек;

техники – _____ человек;

вспомогательный персонал – _____ человек;

прочие – _____ человек.

Наименование отрасли науки	Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки, отнесенных к данной отрасли науки, чел.	Численность исследователей, отнесенных к данной отрасли науки, чел.
Физико-математические науки		
Химические науки		
Биологические науки		
Геолого-минералогические науки		
Технические науки		
Сельскохозяйственные науки		
Исторические науки		
Экономические науки		
Философские науки		
Филологические науки		
Географические науки		
Юридические науки		
Педагогические науки		
Медицинские науки		
Фармацевтические науки		
Ветеринарные науки		
Искусствоведение		
Архитектура		
Психологические науки		
Социологические науки		
Политические науки		
Культурология		

Руководитель организации

_____/_____/_____/

подпись

Место для печати (при наличии)

**7. Информационная справка о контингенте обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования за 2021 год
(для образовательных организаций высшего образования)**

Численность обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования, чел.		в том числе по форме обучения		
		очной	очно-заочной	заочной
бакалавриат				
специалитет				
магистратура				
подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
ординатура				
ассистентура-стажировка				

Руководитель организации

Место для печати (при наличии)

_____/_____/_____
подпись

**8. Информационная справка о контрольных цифрах приема
для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам
высшего образования за период 2020 – 2022 гг.**

Наименование отрасли науки	Контрольные цифры приема для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования в рамках данной отрасли науки, ед.								
	по программам подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре			по программам ординатуры			по программам ассистентуры- стажировки		
	2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год
Физико-математические науки									
Химические науки									
Биологические науки									
Геолого-минералогические науки									
Технические науки									
Сельскохозяйственные науки									
Исторические науки									
Экономические науки									
Философские науки									
Филологические науки									
Географические науки									
Юридические науки									
Педагогические науки									
Медицинские науки									
Фармацевтические науки									
Ветеринарные науки									
Искусствоведение									
Архитектура									
Психологические науки									
Социологические науки									
Политические науки									
Культурология									

Руководитель организации

_____ / _____ /
подпись

Место для печати (при наличии)