

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 29 октября 2018 г. № 56н

АНКЕТА

Плечов Павел Юрьевич

(Фамилия, имя, отчество (при наличии) кандидатуры на должность руководителя научной организации)

1. Дата, год и место рождения 16.07.1967, г. Москва

2. Сведения об образовании: Высшее. Окончил в 1989г. МГУ им. М.В. Ломоносова,
диплом КВ 561789, специальность геохимия, квалификация геолог-геохимик
(направление подготовки (специальность), по которой получено образование)

окончил (дата окончания и наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)¹

3. Сведения о работе², в том числе стаж и характер управленческой деятельности:

Месяц и год		Должность с указанием организации	Адрес организации	Общий стаж (стаж научной, научно-педагогической работы)
поступление	увольнение			
22.11.1989	15.11.1992	Очная аспирантура на Геологическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва	22.11.1989
16.11.1992	01.12.1995	Ассистент кафедры Петрологии Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва	16.11.1992
01.12.1995	12.01.1996	Ассистент 11-го разряда кафедры Петрологии Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва	01.12.1995
12.01.1996	31.10.1999	Ассистент 12-го разряда кафедры Петрологии Геологического факультета	Москва	12.01.1996

¹ В случае если организация, осуществляющая образовательную деятельность, переименовалась, дополнительно указывается новое наименование и год ее переименования.

² Сведения приводятся в соответствии с записями в трудовой книжке и (или) сведениями о трудовой деятельности.

		МГУ им. М.В. Ломоносова		
01.11.1999	23.05.2001	Доцент 14-го разряда кафедры Петрологии Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва	01.11.1999
23.05.2001	31.12.2009	Доцент 15-го разряда кафедры Петрологии Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва	23.05.2001
01.01.2010	24.03.2016	Профессор кафедры Петрологии Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва	01.01.2010
25.03.2016	По н/в	Директор ФГБУН Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН	Москва	25.03.2016

4. Сведения о публикациях, цитировании, наукометрические показатели:

Кол-во научных трудов		Число цитат публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	Число публикаций в журналах, индексируемых в международной базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Цитируемость научных работ (за последние пять лет)
Всего:	из них: монографии			
248	5	1933	54	1033

5. Сведения о присуждении ученых степеней с указанием тем диссертаций и даты их присуждения

Имею ученую степень кандидата наук, диплом КТ № 014729, 12 января 1996г;

Имею ученую степень доктора наук, диплом ДДН № 009853, 13 марта 2009г

6. Сведения о присвоении ученых званий с указанием даты их присвоения

Имею ученое звание Профессор РАН, присвоено 24 апреля 2018 г постановлением Президиума РАН

7. Сведения о прохождении за последние пять лет повышения квалификации, или профессиональной переподготовки, или стажировки, способствующие подготовке к решению задач, стоящих перед руководителем научной организации

Повышение квалификации по программе «Массовые открытые онлайн курсы (МООК) – в образовании», ПК МГУ № 015576 от 04.04.2018

Подготовка по дополнительной общеобразовательной программе «Обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей», удостоверение № 0200022

8. Сведения о наградах, почетных званиях

9. Какими иностранными языками владеет и в какой степени (читает и переводит со словарем, читает и может объясняться, владеет свободно)

Английский язык: свободно.

Немецкий, французский, итальянский, испанский языки: читаю и перевожу со словарем

10. Сведения об участии в выборных органах государственной власти

11. Допуск к государственной тайне, оформленный за период работы, службы, учебы, его форма, номер и дата (если имеется) Не имеется

12. Гражданство (если изменяли, то укажите, когда и по какой причине, если имеете гражданство другого государства – укажите) РФ

13. Ваши близкие родственники (отец, мать, братья, сестры и дети), а также муж (жена), в том числе бывшие, постоянно проживающие за границей и (или) оформляющие документы для выезда на постоянное место жительства в другое государство не имеется

(фамилия, имя, отчество (при наличии), с какого времени они проживают за границей)

14. Количество подготовленных кадров высшей квалификации (кандидатов наук, докторов наук)

Подготовлено 4 кандидата наук

15. Рекомендации организации или лица, выдвинувшего кандидатуру

16. Контактная информация:

адрес регистрации и фактического проживания:

г. Москва, Сумской проезд, д. 12, корп. 2, кв. 539

контактный телефон: 8(915)406-55-35

17. Иная информация, которую желаете сообщить о себе _____

_____.

«05» февраля 2021 г.

Подпись  _____

Основные положения программы развития

Федерального государственного учреждения науки Минералогического музея им.
А.Е. Ферсмана Российской академии наук на 2021-2025 г.

Плечова Павла Юрьевича

I. Цель программы развития – создание научно-исследовательского Музея XXI века, как основного центра минералогических исследований в России и в мире.
Планируется работа по трем главным направлениям:

1. Сохранение и развитие уникальной минералогической коллекции. В основном фонде Музея на сегодняшний день находится 148979 единиц хранения. Планируется подготовить их описания и провести фотодокументацию для внесения в госкаталог, согласно федеральному закону "О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации" от 26.05.1996 N 54-ФЗ. Планируется ежегодное пополнение коллекции не менее, чем на 500 единиц хранения за счет поступлений новых минеральных видов, а также выдающихся образцов с различных минералогических объектов России и мира.
2. Научно-исследовательская работа, систематизация накопленных знаний. Систематическое доизучение минералогической коллекции Музея и изучение уникальных минералогических объектов (в том числе, сохранившихся только в музейных образцах) с целью описания их минерального разнообразия. Поддержка научно-исследовательского фонда, из которого предоставляются минералы и образцы для исследования российскими учеными, материал для экспериментальных работ в области минералогии, петрологии, физики, химии, материаловедения и других областей знания.
3. Максимально широкое представление минералогии в учебных и просветительских целях. Планируется увеличение экспозиционного пространства, насыщение и улучшение имеющихся экспозиций, создание новых экспозиций (в том числе виртуальных), приобретение новых образцов, поиск и реализация новых форм популяризации минералогических знаний. Разработка, развитие, внедрение и использование современных музейных технологий для создания экспозиционного комплекса (имеющего предметную и виртуальную части) рассчитанного на все группы посетителей по возрасту и уровню знаний и позволяющего дать систематические знания о науках минералогического цикла.

II. Планируется активное участие в национальном проекте Наука по направлению 1.5.3 «Минералогия и петрология». В Музее ведется научная работа по всем подразделам этого направления и планируется расширение этих работ за счет госбюджетного финансирования, грантов РФ и выполнения договорных работ с горнодобывающими предприятиями. Сотрудники Музея активно участвуют в экспертной деятельности и образовательном процессе.

III. Программа направлена на постоянное формирование кадрового резерва, обучение и вовлечение в научно-исследовательские программы Музея студентов из ведущих геологических ВУЗов. Планируется продолжение тесного сотрудничества с геологическим факультетом МГУ, прохождение практик студентов различных ВУЗов на базе Музея, поддержка профильных химико-минералогических классов в школе 192 г. Москвы, поддержка научно-исследовательских работ в области минералогии

школьников, студентов и молодых специалистов. Для создания надежного кадрового резерва планируется ежегодно принимать на работу не менее 2 специалистов в возрасте до 30 лет. Стратегия развития заключается в снижении среднего возраста до 50 лет (в ближайшие 5 лет) и до 45 лет (за 10 лет). Это будет происходить за счет привлечения молодых специалистов в возрасте 20-30 лет и подготовке из них высококвалифицированных минералогов-исследователей.

IV. Бюджет МинМузея РАН на 2021 год в рамках государственного задания составляет 43259600. Из них 28 млн. рублей планируется направить на научно-исследовательские работы по второму стратегическому направлению развития Музея, 8 млн. рублей на развитие классической музейной деятельности (более 18 тыс. посетителей в год) и 3 млн. 525 тыс. на развитие музейной деятельности в Интернете (виртуальные экскурсии, развитие сайта, каналы в соцсетях и т.д.). Мы рассчитываем на спонсорскую помощь ПАО АЛРОСА (спонсорский контракт на 3 млн. руб.) в рамках которой будут проведены дни открытых дверей в Музее, серии публичных лекций и выпускаться журнал «Новые данные о минералах». В музее выполняются работы по гранту РНФ (5 млн. руб.) и РФФИ (1.2 млн. руб.) которые отвечают направлению минералогия и петрология национального проекта «Наука». Дополнительные поступления от внебюджетной деятельности Музея планируются на уровне 6-12 млн. рублей и будут направлены на расширение экспозиций и текущий ремонт здания. Совместно с МинОбрНауки разработан норматив, направленный на сохранение уникальной коллекции Музея. Вся документация и смета в объеме 41.3 млн. руб. в год передана в МинОбрНауки, но источник финансирования этого направления пока не определен. При запланированных темпах развития ожидается расширение финансирования примерно на 30% (в 1.3 раза) за счет бюджетных и внебюджетных источников.

V. За пятилетний период (2021-2026) ожидаются следующие главные результаты:

1. При наличии финансирования планируется полная фотодокументация уникальной коллекции Минералогического музея, подготовка описаний образцов, создание открытой информационной системы музея, совместимой с информационной системой государственного каталога.

2. Ожидается открытие около 100 новых минеральных видов и публикация не менее 100 статей в ведущих рецензируемых журналах первого и второго квартилей. Текущий план КБПР в 42.3 балла планируется увеличить в 1.5 раза (до 63.5). Планируется существенное обновление приборной базы и вовлечение молодых специалистов в научно-исследовательскую деятельность Музея, в том числе в работу по грантам и научно-исследовательским договорам.

3. Планируется увеличение посещаемости Музея с текущих 18 тыс. посетителей до 27 тыс. в год, то есть в 1.5 раза. Количество просмотров музейных предметов в сети Интернет планируется увеличить до 75 тыс. в год. Внебюджетные поступления от этой деятельности могут быть доведены до 12-15 млн. руб. (в ценах января 2021 года). Планируется реорганизация старых и создание новых экспозиций в Музее, разработка виртуальных экскурсий по Музею, доступных широкой аудитории.

Директор МинМузея РАН,
Профессор РАН



П.Ю.Плечов