

УТВЕРЖДЕНА

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

(форма)

АНКЕТА

Попов Даниил Викторович

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

1. Дата, год и место рождения 13.07.1979 г., г. Котлас Архангельской обл.

2. Сведения об образовании:

Физическая культура Естественно-научные проблемы физической культуры и спорта

(направление подготовки (специальность), по которой получено образование)

2003 г. Российский государственный университет физической культуры, спорта и туризма
(с 2011 г. - Российский государственный университет физической культуры, спорта,
молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)).

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 | | | |
| 08.1996 | 08.1997 | Педагог дополнительного образования, Котласский центр детско-юношеского туризма и экскурсий | Архангельская обл., г. Котлас, ул. Конституции, д.16а | 1 год |
| 09.1997 | 06.2003 | Учеба в Российской государственной академии физической культуры | Москва, Сиреневый бульвар, д. 4 | 5 лет и 9 месяцев |
| 04.2002 | 04.2003 | Младший научный сотрудник, ГНЦ РФ - ИМБП РАН | Москва, Хорошёвское шоссе, 76А | 1 год и 1 месяц |
| 10.2003 | 09.2007 | Аспирантура ГНЦ РФ - ИМБП РАН | Москва, Хорошёвское шоссе, 76А | 3 года и 11 месяцев |

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.

| | | | | |
|---------|----------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| 03.2006 | 12.2007 | И.о. младшего научного сотрудника, младший научный сотрудник ГНЦ РФ - ИМБП РАН | Москва, Хорошёвское шоссе, 76А | 1 год и 10 месяцев |
| 12.2007 | 10.2008 | И.о. научного сотрудника, научный сотрудник, ГНЦ РФ - ИМБП РАН | Москва, Хорошёвское шоссе, 76А | 10 месяцев |
| 10.2008 | 01.2017 | И.о. старшего научного сотрудника, старший научный сотрудник, ГНЦ РФ - ИМБП РАН | Москва, Хорошёвское шоссе, 76А | 8 лет и 3 месяца |
| 01.2017 | 02.2019 | И.о. ведущего научного сотрудника, ведущий научный сотрудник, ГНЦ РФ - ИМБП РАН | Москва, Хорошёвское шоссе, 76А | 2 года и 1 месяц |
| 02.2019 | по наст. время | И.о. ведущего научного сотрудника – заведующего лабораторией, ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией, ГНЦ РФ - ИМБП РАН | Москва, Хорошёвское шоссе, 76А | 1 год и 6 месяцев |

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 | | | |
| 98 | 2 | 749 | 113 | 378 (WoS) |

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

Кандидат биологических наук, тема «Факторы, ограничивающие аэробную работоспособность на уровне отдельной мышцы у людей с различным уровнем тренированности», 02.11.2007 г.

Доктор биологических наук, тема «Регуляция экспрессии генов в скелетной мышце человека при адаптации к аэробным физическим нагрузкам», 01.07.2019 г.

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

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 «Система менеджмента качества. Внутренний аудит» (октябрь 2019 г.)

8. Сведения о наградах, почетных званиях

Лауреат премии им. А.В. Лебединского (2008 г.)

Диплом «Ю.А. Гагарин» Федерации космонавтики РФ (2013 г.)

Памятная медаль «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи» (2014 г.)

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

Английский

10. Сведения об участии в выборных органах государственной власти

Не участвовал в выборных органах государственной власти

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

12. 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
Нет

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

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

Нет

14. Рекомендации организации или лица, выдвинувшего кандидатуру

Рекомендация научного совета ГНЦ РФ - ИМБП РАН (Протокол №5 от 27.07.2020 г.)ю

« » июля 2020 г.

Подпись _____

*В случае отсутствия места для полного ответа прикладываются дополнительные листы с указанием соответствующих пунктов, а также указанием даты и

подписи кандидата.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ -
ИНСТИТУТ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ГНЦ РФ ИМБП РАН)

ПОПОВ Даниил Викторович

доктор биологических наук

в.н.с.-зав.лаб. ГНЦ РФ ИМБП РАН, г.
Москва, 1979 года рождения

Д.В. Попов – специалист в области физиологии и биохимии мышечной деятельности, автор 98 научных работ, из них 2 монографий, а также 3 патентов, H-индекс (WoS) 12. Основное направление научных исследований Попова Д.В. – изучение механизмов адаптации человека к действию различных стрессорных стимулов: физических нагрузок, гипокинезии, микрогравитации и т.п. на системном и молекулярно-клеточном уровне. Им, в частности, исследовались изменения в регуляции генной экспрессии и содержании различных белков в скелетной мышце человека при адаптации к различным видам двигательной активности. С использованием высокопроизводительных молекулярно-генетических методов Д.В. Попову удалось:

- выявить варианты направленного модулирования молекулярных ответов мышцы человека с помощью изменения паттерна физической нагрузки; определить ключевые гены, ответственные за адаптацию мышцы к регулярной физической работе и охарактеризовать транскрипционные факторы, ассоциированные с изменением транскрипционного профиля мышцы;
- продемонстрировать роль перераспределения активности между промоторами (стартами транскрипции), как механизма регуляции изменения транскрипционного профиля после однократного стрессорного воздействия (физическая нагрузка) в скелетной мышце человека;
- детально описать механизмы промотор-специфической регуляции экспрессии гена *PPARGC1A* – одного из ключевых регуляторов углеводно-жирового обмена, ангиогенеза и митохондриального биогенеза;
- оценить роль транскрипции в регуляции изменения содержания различных высокопредставленных мышечных белков и доказать, что паттерн регуляции мышечных белков зависит от их функции.

Попов Д.В. ведет преподавательскую работу. Он является доцентом кафедры экологической и экстремальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, читает лекции студентам Биофака МГУ.

В Институте Попов Д.В. – ведущий специалист в области изучения мышечной деятельности; он активно развивает исследования протеома и транскриптома в скелетной мышце человека, внедряет биоинформатические подходы к анализу данных.

Попов Д.В. выдвинут кандидатом на должность руководителя ГНЦ РФ ИМБП РАН Ученым советом ГНЦ РФ ИМБП РАН (Протокол №5 от 27.07.2020 г.); численность совета – 39 человек, присутствовало – 28. Результаты тайного голосования «За» – 21, «Против» – 4, недействительных бюллетеней – 3.