

**Отзыв научного консультанта, академика РАН, доктора медицинских наук, профессора, Кукеса Владимира Григорьевича на соискателя
Какорина Павла Алексеевича**

Какорин Павел Алексеевич 1991 года рождения, в 2014 г. окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Медико – профилактическое дело».

С 2014 года является соискателем кафедры фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Института фармации ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на базе которой выполнялась диссертационная работа «Изучение фармакологических свойств *Caragana jubata*» по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология. В период подготовки диссертации соискатель Какорин Павел Алексеевич работал в должности лаборанта-исследователя в Лаборатории разработки и доклинических исследований лекарственных средств Института трансляционной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России с 2014 года по настоящее время.

В процессе подготовки диссертационной работы Какорин П.А зарекомендовал как себя ответственный и организованный исследователь, способный четко ставить и формулировать цели и задачи, проводить грамотный сбор и анализ литературных данных, правильно анализировать полученные результаты и провести их статистическую обработку, структурированно обобщать выводы. Какорин П.А самостоятельно провел экспериментальные исследования на лабораторных животных. Проявил самостоятельность и целеустремленность при сборе материала для выполнения исследовательской работы.

Основные положения диссертации отражены в 10 публикациях, из них 4 в журналах, рекомендованных ВАК и индексируемых в базе данных SCOPUS и WEB OF SCIENCE. Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на III научно-практической конференции «Современные аспекты использования растительного сырья природного происхождения в медицине» (Москва, 2015 г.), VI и VIII научно-практической конференции «Актуальные проблемы оценки безопасности лекарственных средств» (Москва, 2015 и 2017 гг.), всероссийской конференции студентов и молодых ученых с международным участием в рамках «Дней молодежной медицинской науки» (Оренбург, 2015 г.), международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы фармации и медицины» (Казахстан, 2015 г.), XIV

научной конференции молодых ученых и специалистов с международным участием (Владикавказ, 2015 г.), IV и VII научно-практической конференции «Беликовские чтения» (Пятигорск, 2015 и 2017 гг.), IV научно-практической конференции «Современные аспекты использования растительного сырья природного происхождения в медицине» (Москва, 2016 г.), VI научно-методической конференции «Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Создание новых физиологически активных веществ» (Воронеж, 2016 г.), научно-практической конференции «Лекарственные растения ботанического сада» (Москва, 2016 г.), IV и V научно-практической конференции «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Казахстан, 2016 и 2017 гг.) всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы фармацевтической деятельности» (Казань, 2017).

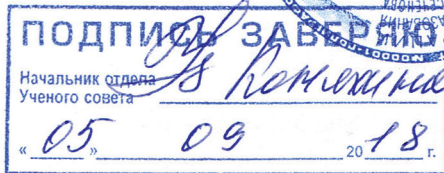
Апробация работы проведена на совместном заседании кафедр: фармацевтической и токсикологической химии им. А. П. Арзамасцева и кафедры фармакологии Института фармации, кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней, центра доклинических исследований Института трансляционной медицины ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), лаборатории фармакокинетики ФГБНУ НИИ В. В. Закусова.

Диссертация Какорина П.А. является законченным научным трудом, а ее автор сформировавшимся научным специалистом в области медицинских наук.

Научный консультант

Академик РАН, доктор медицинских наук
(14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология),
профессор кафедры клинической фармакологии и
пропедевтики внутренних болезней

ФГАОУ ВО Первого
МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



Кукес Владимир Григорьевич