

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата биологических наук
по специальности: 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология
Козлова Александра Александровича

Козлов Александр Александрович в 2012 году окончил ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет по специальности «Биология».

В 2014 году окончил магистратуру по специальности «Биология» (микробиология и вирусология) в ФГБОУ ВПО «ЧелГУ».

С 06.05.2015 по 06.02.2020 работал энтомологом в зооэнтомологической группе отдела эпидемиологического надзора и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» в городе Челябинске, а с 2021 по настоящее время работает научным сотрудником лаборатории биохимии и морфологии отдела биомедицинских и трансляционных исследований ФГБУ «Научно-клинический центр токсикологии им. С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства».

При выполнении диссертационного исследования Козлов А.А. совмещал научную деятельность с работой в должности научного сотрудника ФГБУ «Научно-клинический центр токсикологии им. С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства». За время подготовки диссертации освоил современные методы гистологического исследования, гистологическую технику, методы TUNEL, иммуногистохимического анализа и вестрен-блоттинга, а также морфометрии и принципы статической обработки данных в программных пакетах GraphPad Prism 8 и PAST.

Козлов Александр лично проводил эксперименты по моделированию аудиогенной эпилепсии у крыс линии Крушинского-Молодкиной с коррекцией нейровоспаления и апоптоза путём введения исследуемых соединений, пробоподготовку, изготовление гистологических препаратов, сбор, систематизацию и анализ информации, статистическую обработку данных, принимал участие в подготовке публикаций по материалам работы и внедрении

Вх. № 31
«24» марта 2026 г.
ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
Диссертационный совет

освоенных методик.

На всех этапах трудовой деятельности Козлова А.А. всегда отличало умение четко сформулировать задачу исследования, наметить алгоритм ее выполнения и правильно истолковать полученные результаты. Для соискателя характерны личная творческая целеустремленность и работоспособность. Кроме того, Козлову А.А. свойственна пунктуальность, ответственность, уравновешенность и тщательность исполнения, стремление проверить полученные результаты. Козлов А.А. является целеустремленным и высококвалифицированным исследователем, способным решать различные научные задачи как самостоятельно, так и в коллективе.

По теме диссертационного исследования соискателем были опубликованы 7 научных работ из них 6 научных статей в журналах, рекомендованных ВАК и входящих в международные библиографические базы данных Scopus, WOS, Springer, PubMed, а также 7 докладов и тезисов.

Результаты исследования докладывались на Международных и Всероссийских научных конференциях.

Научный руководитель:
ведущий научный сотрудник лаборатории
сравнительной биохимии клеточных функций
Института эволюционной физиологии и
биохимии им. И.М. Сеченова
Российской академии наук,
Доктор биологических наук

Е.Д. Бажанова

«_03_» декабря 2025 г.

Подпись Е.Д. Бажановой уполномоченно
Ирина Николаевна

РАИ *фиоо ш.б.*
03.12.2025