

ОТЗЫВ
научного консультанта
на старшего научного сотрудника лаборатории функциональной морфологии отдела
клеточной биологии и патологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт
биорегуляции и геронтологии» кандидата технических наук
Зуева Василия Александровича

Василий Александрович Зуев работает в должности старшего научного сотрудника лаборатории функциональной морфологии отдела клеточной биологии и патологии в АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» с мая 2015 года и по настоящее время. Научная работа В.А. Зуева посвящена молекулярным аспектам старения головного мозга человека в норме и при патологии. В связи с такой широкой и мультидисциплинарной областью научных интересов Василий Александрович выполняет свои исследования в содружестве с другими лабораториями АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии», в частности, с лабораторией молекулярных аспектов старения.

За время нашего сотрудничества В.А. Зуев проявил себя как талантливый ученый, способный анализировать и успешно интерпретировать полученные научные результаты, самостоятельно планировать и выполнять исследования с применением современных методов молекулярной биологии (культтивирование клеток, имmunогисто- и иммуноцитохимический методы, конфокальная иммунофлуоресцентная микроскопия). Василия Александровича отличает обязательность, высокая дисциплинированность, пунктуальность, доброжелательность, что очень ценится коллективом лаборатории.

В 2002 г. В.А. Зуев защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.26.01 - охрана труда (технические науки) на тему «Обеспечение безопасности сельских регионов путем мониторинга энергетических систем и совершенствования технических средств». Знание точных наук очень помогло Василию Александровичу в математическом анализе большого объема полученных им результатов, что позволяет не сомневаться в их достоверности.

Результатом работы В.А. Зуева стали 36 публикаций, в том числе 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 монография и 1 учебное пособие для студентов медико-биологических ВУЗов.

Резюмируя все вышеизложенное, можно сделать вывод о том, что подготовленная В.А. Зуевым диссертация «Экспрессия молекул – маркеров нейродегенеративных заболеваний в головном мозге и периферических тканях у людей пожилого и старческого возраста» соответствует и может быть представлена к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия.

Научный консультант –
руководитель лаборатории молекулярных
механизмов старения отдела биогеронтологии
АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт
биорегуляции и геронтологии»,
доцент, доктор биологических наук


Линькова Наталья Сергеевна

9 июля 2020 г.

*Подпись докт. ф.м.н. Линьковой Н. С. заверяю.
Членский ф.м.н. АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский
институт биорегуляции и геронтологии»
М. В. Соколова*



197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, д. 3, linkova@gerontology.ru, +7(921)-311-42-10