

Информация о соискателе

Общие:

Зуев Василий Александрович

Гражданство РФ

Дата рождения **14.06.1965**

Пол **м**

Отрасль наук: **биология**

Научная специальность диссертации с шифром: **14.01.30 – геронтология и гериатрия**

Адрес, телефон, e-mail: **Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3 +7 (812) 230-00-49, e-mail: ibg@gerontology.ru**

Место работы: **АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Стаж в текущей должности: **5 лет**

Должность: **старший научный сотрудник**

Структурное подразделение: **отдел клеточной биологии и патологии, лаборатория функциональной морфологии**

Ведомственная принадлежность: **Автономная научная некоммерческая организация высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Почтовый адрес с индексом: **197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Образование:

Год окончания ВУЗа: **1989 г**

Наименование ВУЗа: **Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, квалификация - врач по специальности «лечебное дело».**

Наименование и специальность кандидатской диссертации: **«Обеспечение безопасности сельских регионов путем мониторинга энергетических систем и совершенствования технических средств» по специальности 05.26.01 - охрана труда (технические науки).**

Профильное

Высшее образование получено в РФ: **да**

Обучение в аспирантуре: **нет**

Обучение в докторантуре: **нет**

Информация о диссертации:

Название диссертации: **«Экспрессия молекул – маркеров нейродегенеративных заболеваний в головном мозге и периферических тканях у людей пожилого и старческого возраста»**

код УДК: **616.894-053.8-07**

Коды ГРНТИ: **34.03.27 Биология старения**

Научная специальность: **геронтология и гериатрия**

Отрасль науки: **биологические науки**

Вид диссертации - **рукопись**

Ключевые слова – болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона, прижизненная диагностика
Приоритетные направления и критические технологии: **Наука о жизни.**

Информация о научном консультанте1:

Кветной Игорь Моисеевич

Гражданство РФ

Ученая степень: **д.м.н.**

Отрасль наук с шифром специальности: **14.03.02 – патологическая анатомия**

Ученое звание: **заслуженный деятель науки РФ**

Должность: **руководитель отдела клеточной биологии и патологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Место работы (полное название организации): **АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Структурное подразделение: **отдел клеточной биологии и патологии**

Почтовый адрес с индексом: **197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Информация о научном консультанте2:

Линькова Наталья Сергеевна

Гражданство РФ

Ученая степень: **д.б.н.**

Отрасль наук с шифром специальности: **14.01.30 – геронтология и гериатрия; 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология**

Ученое звание **доцент**

Должность: **заведующая лабораторией молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии**

Место работы (полное название организации): **АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Структурное подразделение: **лаборатория молекулярных механизмов старения, отдел биogerонтологии**

Почтовый адрес с индексом: **197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Публикации соискателя:

Общее количество: **75 научных работ**

По теме диссертации: **36 научных работ, в том числе 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 монография, 3 главы в монографиях, 1 учебное пособие и 16 тезисов докладов.**

1. Болезнь Паркинсона: от истории возникновения термина к перспективам прижизненной диагностики /М.А. Пальцев, Е.О. Кожевникова, В.А. Зуев, Н.С. Линькова, Т.В. Кветная, И.М. Кветной// *Успехи физиологических наук.* – 2018, Т. 49, №2. – С. 3-19.
2. Зуев В.А. Иммунологическая теория патогенеза болезни Альцгеймера: факты и гипотезы /В.А. Зуев // *Современные проблемы науки и образования.* – 2019. – № 4: <http://www.science-education.ru/article/view?id=28961> DOI 10.17513/spno.28961.
3. Зуев В.А. Роль иммунной дисфункции в патогенезе болезни Паркинсона у людей разного возраста /В.А. Зуев // *Современные проблемы науки и образования.* – 2019. – № 3: <http://www.science-education.ru/article/view?id=28904> DOI: 10.17513/spno.28904.
4. Мелатонин как молекулярный маркер возрастной патологии /В.А. Зуев, Н.И. Трифонов, Н.С. Линькова, Т.В. Кветная // *Успехи геронтологии.* – 2017. -Т. 30. - № 1. - С. 62–69.
5. Молекулярно-клеточные механизмы болезни Альцгеймера / М.А. Пальцев, В.О. Полякова, Н.С. Линькова, Е.М. Пальцева, Т.В. Кветная, В.А. Зуев, И.М. Кветной, В.В. Попучиев // *Молекулярная медицина.* -2016. –Т.14, №6. – С. 3-10.

6. Молекулярные маркеры ранней диагностики болезни Альцгеймера: перспективы исследования в периферических тканях /М.А. Пальцев, В.А. Зуев, Е.О. Кожевникова, Н.С. Линькова, Т.В. Кветная, В.О. Полякова, И.М. Кветной // Успехи геронтологии – 2017. – Т. 30, №6. – С. 809-817.
7. Перспективы фармакотерапии болезни Альцгеймера /В.А. Зуев, А.С. Дятлова, Н.С. Линькова, И.М. Кветной // Успехи физиологических наук. 2018. Т.49. №4. С. 1-14.
8. Сравнительная характеристика экспрессии пептида Аβ42 и τ-протеина в гиппокампе, фибробластах кожи и буккальном эпителии у пациентов пожилого и старческого возраста с болезнью Альцгеймера / В.А. Зуев, А.С. Дятлова, Н.С. Линькова, И.М. Кветной // Клиническая медицина. 2018. Т. 97. №1. С. 46-51.
9. Фармакотерапия болезни Паркинсона: молекулярные аспекты и перспективы /М.А. Пальцев, В.А. Зуев, А.С. Дятлова, Н.С. Линькова, Т.В. Кветная // Молекулярная медицина. – 2018. – Т.16, №2. – С. 3-14.
10. Фибробласты кожи как объект для прижизненной диагностики болезни Паркинсона у лиц разного возраста /В.А. Зуев, А.С. Дятлова, Н.С. Линькова, И.М. Кветной, Н.Н. Белушкина, М.А. Пальцев // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2019. №1. С. 63-67.
11. Фибробласты кожи как объект для прижизненной молекулярной диагностики болезни Альцгеймера /М.А. Пальцев, Н.С. Линькова, В.А. Зуев, В.О. Полякова, Н.Н. Белушкина, И.М. Кветной //Молекулярная медицина – 2018. – Т. 16, №5. – С. 61-64.
12. Экспрессия α-синуклеина и пептида Аβ42 в черной субстанции и буккальном эпителии при болезни Паркинсона у людей разного возраста /В.А. Зуев, А.С. Дятлова, Н.С. Линькова, В.О. Полякова, И.М. Кветной, М.А. Пальцев, У.Ф. Гашимова, А.М. Гаджиев // Молекулярная медицина. 2018. – Т. 16, № 6. – С. 35–40.
13. Экспрессия Аβ42, τ-протеина, p16, p53 в буккальном эпителии: перспективы диагностики болезни Альцгеймера и темпа старения организма /В.А. Зуев, А.С. Дятлова, Н.С. Линькова, Т.В. Кветная // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т.166, №11. – С. 627-631.
14. Аβ42 – Перспективный неинвазивный маркер для прижизненной диагностики болезни Альцгеймера /В.А. Зуев, Н.С. Линькова, В.О. Полякова, Е.М. Пальцева, Т.В. Кветная, Е.О. Куканова // Молекулярная медицина – 2017. – Т.15. - №1. – С. 24-27.
15. Inflamm-aging: молекулярное подтверждение роли медиаторов воспаления в патогенезе болезни Альцгеймера /И.М. Кветной, Н.С. Линькова, А.С. Дятлова, В.А. Зуев, Т.В. Кветная // Медицинский академический журнал. 2019. Специальный выпуск. С. 88 – 91.

Организация выполнения 1:

Полное название учреждения: **АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Структурное подразделение: **отдел клеточной биологии и патологии, лаборатория функциональной морфологии**

Ведомственная принадлежность: **Автономная научная некоммерческая организация высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Почтовый адрес с индексом: **197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Организация внедрения 1:

Полное название учреждения: **АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Структурное подразделение: **отдел клеточной биологии и патологии, лаборатория функциональной морфологии**

Ведомственная принадлежность: **Автономная научная некоммерческая организация высшего образования научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»**

Почтовый адрес с индексом: **197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3**

Организация внедрения 2:

Полное название учреждения: **Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН**

Структурное подразделение: **группа пептидной регуляции старения**

Ведомственная принадлежность: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук**

Почтовый адрес с индексом: **199034, Санкт-Петербург, наб. Макарова, д.6**