

# Козлов Вадим Авенирович



## Козлов Вадим Авенирович

доктор биологических наук, кандидат медицинских наук, доцент, профессор кафедры медицинской биологии с курсом микробиологии и вирусологии

rooh12@yandex.ru

Московский пр., 45

**Преподаваемые дисциплины:** Молекулярная биология, Медицинская генетика.

**Образование и ученая степень, звание:**

Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова (1980-1986), медицинский факультет. Врач по специальности «Лечебное дело». Диплом МВ №812564.

Ученая степень – доктор биологических наук. Диплом от 6 июля 2007 г. (ДДН №004519), 03.03.01 – физиология.

Ученая степень – кандидат медицинских наук. Диплом от 5 июня 1991 г. (КД №037470), 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология.

Ученое звание – доцент. Аттестат от 29 сентября 1993 г. (ДЦ №002506).

## **Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке:**

Интернатура по специальности «Анестезиология и реаниматология» (Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова, 1987 г).

Сертификат специалиста А №2691409 от 05ноября 2005 г (ГОУ Институт усовершенствования врачей) по специальности «Анестезиология и реаниматология».

Повышение квалификации от 25марта1990 г (Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени педиатрический медицинский институт) по программам «Возрастная фармакология», «Фармакология обмена веществ», «Педагогика высшей школы».

Повышение квалификации №2586 от 20 ноября 2010 г (ГОУ ВПО «Уральский государственный университет») по программе «Современные нанотехнологии».

Повышение квалификации №542 от 17декабря 2010 г (Центральный Российский Дом знаний) по программе «Инновации в создании малого предприятия в образовательном учреждении».

Профессиональная переподготовка №212403670851 от 27апреля 2017 г (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по дополнительной профессиональной программе «Биология».

Повышение квалификации №212403729875 от 07июня 2017 г (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по программе «Основы организации учебного процесса в высшей медицинской школе».

Повышение квалификации №212406896092 от 26марта 2018 г (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по программе «Информационные и коммуникативные технологии в деятельности преподавателя высшей школы в условиях электронной информационно-образовательной среды вуза».

**Знание языков (международные языки):** английский.

**Стаж педагогической деятельности:** 27лет (с 1989 г).

**Научные интересы:** Фармакология и физиология водно-солевого обмена и сердечно-сосудистой системы. Цитология, клеточная биология, физиология, патологическая физиология и фармакология в моделировании, профилактике и лечении амилоидозов. Проблемы параметаболизма. Педагогика высшей школы. Проблемы алкоголизма.

Количество опубликованных работ: 325

**Учебники и учебные пособия: всего – 24**

Козлов В.А. Фармакологическая коррекция восприятия боли / В.А. Козлов //Чебоксары :Изд-во Чуваш. ун-та, 1994. – 88 с.

Абрамова Г.Д. Клиническая фармакология в вопросах и ответах (справочное пособие) / Г.Д. Абрамова, В.А. Козлов //Чебоксары :Изд-во Чуваш. ун-та, 2004. – 198 с .

Козлов В.А. Химическая экспертиза продуктов бродильного производства (методические указания к выполнению лабораторного практикума) / В.А. Козлов //Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 53 с.

Козлов В.А. Витамины: История. Химия. Биохимия. Фармакология / В.А. Козлов //Клиника : учебное пособие / В. А. Козлов. – изд. 1-е, 2-е, 3-е изд. с испр. и доп. Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 148 с.

**Статьи в научных журналах:** всего 291

Козлов В.А. Минорные примеси потребляемого алкоголя как причина смертности населения / В.А. Козлов, А.В. Голенков, С.П. Сапожников // Наркология. – 2013. – Т. 12, № 9 (141). – С. 66-70.

Козлов В.А. Сравнительный анализ различных моделей амилоидоза / В.А. Козлов, С.П. Сапожников, А.И. Шептухина, А.В. Голенков // Вестник Российской академии медицинских наук. 2015. Т. 70. № 1. С. 5-11.

Козлов В.А. Параметаболизм как неспецифический модификатор супрамолекулярных взаимодействий в живых системах / В.А. Козлов, С.П. Сапожников, А.И. Шептухина, А.В. Голенков // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2015. – Т. 70, № 4. – С. 397-402.

Kozlov V.A. Systemic amyloidosis model on young mice / V.A. Kozlov, S.P. Sapozhnikov, A.I. Sheptukhina, O.V. Nikolaeva, P.B. Karyshev // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2017. – Т. 162, № 4. – С. 520-523.

Сапожников С.П. Вклад алкоголя в смертность от внешних причин / С.П. Сапожников, В.А. Козлов, В.А. Кичигин, А.В. Голенков // Экология человека. –2018. –№ 3. –С. 51-57.

Kozlov V.A. Trichrome staining for detection of amyloid / V.A.Kozlov, S.P.Sapozhnikov, P.B.Karyshev// Cell and Tissue Biology.– 2018. –Т. 12, № 1.–С. 80-84.

**Монографии:** всего 3

Козлов В.А. Локализация и состояние тканевых трансмиссивных систем в норме и эксперименте / В.А. Козлов // Москва : ОАО Щербинская типография, 2006. – 124 с.

Козлов В.А. Популяция тучных клеток почки и почечной капсулы / В.А. Козлов, О.С. Бусова // Москва : ОАО Щербинская типография, 2009 – 104 с.

Козлов В.А. Протеиногенные аминокислоты. Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 139 с.

**Патенты на изобретения:** всего 8

Козлов В.А, Сапожников С.П., Шептухина А.И., Карышев П.Б. Способ моделирования экспериментального амилоидоза у животных / Пат. 2572721 Российская Федерация, МПК7№2014144674/15(072131), приоритет от 05.11.2014 г. Опубликовано 2015. Бюл. / № 2

Козлов В.А, Сапожников С.П., Митрасов Ю.Н., Авруйская А.А., Карышев П.Б., Шептухина А.И., Николаева О В. Способ флуоресцентного гистологического выявления амилоида / Пат. 2611408 Российская Федерация, МПК7№2015140660, приоритет от 23.09.2015 г. Опубликовано 2017. Бюл. № 6.

**Награды:**

Грамота ЦК ВЛКСМ (1979).

Благодарственное письмо Кабинета Министров ЧР за оказанную помощь и активное участие в проведении мероприятий, приуроченных к государственному празднику ЧР – Дню Республики (2008).

Золотая медаль им. Н.И. Вавилова президиума РАН за выдающийся вклад в развитие биологической науки (2008).

**Другая профессиональная деятельность (членство в международных и российских организациях и т.п.):**

Ученый секретарь-сопредседатель Международной научной школы «Наука и инновации» – ISS «SI».

Редактор ежегодного сборника материалов Международной научной школы «Наука и инновации» – ISS «SI».

С 2011 года член-корреспондент Российской Академии Естествознания (РАЕ).