

## ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ ОЛЕЙНИК (к 70-летию со дня рождения)



В ноябре 2021 года исполнилось 70 лет доктору биологических наук, ведущему научному сотруднику группы иммунологии ИБ КарНЦ РАН Виктору Михайловичу Олейнику. Он родился в г. Грайвороне Белгородской области 29 ноября 1951 г. После окончания в 1974 г. биологического факультета МГУ им. Ломоносова поступил на работу в Институт биологии. В 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1997 г. – докторскую диссертацию на тему «Характеристика ферментного спектра пищеварительного тракта у хищных млекопитающих» по специальности «физиология человека и животных».

В область научных интересов Виктора Михайловича, прежде всего как физиолога животных, входила сравнительная физиология пищеварительных желез млекопитающих клеточного разведения. Он участвовал в исследо-

вании спектра пищеварительных ферментов сельскохозяйственных норок и песцов. Позднее увлекся экологическим аспектом функционирования иммунной системы человека. Под его руководством реализован проект РФФИ «Молекулярные и клеточные механизмы адаптации иммунной системы к условиям Севера. Роль регуляторных Т-лимфоцитов в индукции иммунной супрессии» (№ 13-04-98826). Виктор Михайлович участвовал в работе диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по биохимии и физиологии (ДМ 212.087.02) при ФГУ ВПО КГПА. Он является автором и соавтором более 130 работ в научных журналах, входит в редколлегию журнала «Проблемы биологии продуктивных животных».

Будучи человеком творческим и обладая широкой эрудицией, Виктор Михайлович всегда может поддержать любую дискуссию и украсить общение внутри коллектива. От всей души поздравляем Виктора Михайловича с юбилейной датой, желаем здоровья, счастья и благополучия.

*Г. А. Жулай, А. В. Чуров, П. Н. Семакова*

### СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ В. М. ОЛЕЙНИКА

**1988.** Активность пищеварительных ферментов у норок под влиянием сухого гранулированного корма // Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. 1988. № 9. С. 41–42. (Совместно с В. А. Берестовым, Н. Е. Куликовым.)

**1993.** The enzyme topography of the small intestine in Arctic foxes and mink // Fiziologicheski zhurnal imeni I. M. Sechenova. Vol. 79 (6). P. 109–114.

**1995.** Distribution of digestive enzyme activities along intestine in blue fox, mink, ferret

and rat // *Comp. Biochem. Physiol.* Vol. 112A, no. 1. P. 55–58.

**2000.** Активность пищеварительных ферментов у нутрий в зависимости от состава рациона // *Сельскохозяйственная биология.* № 2. С. 105. (Совместно с Б. Барабашем.)

**2001.** Активность ферментов пищеварительных желез в крови норок и песцов в течение года // *Сельскохозяйственная биология.* № 4. С. 111. (Совместно с Е. Б. Свечкиной, П. Н. Тютюнником.)

**2002.** Особенности функционального состояния иммунной системы больных раком желудка // *Медицинская иммунология.* Т. 4. С. 655–660. (Совместно с М. И. Шibaевым, Е. К. Олейник.)

**2004.** Expression of surface lymphocyte markers in various courses of gastrointestinal tumors // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine.* Vol. 137, no. 4. P. 385–388. (Совместно с Е. К. Oleinik, M. I. Shibaev.)

**2005.** Динамика экспрессии маркеров активации лимфоцитов больных с опухолями желудочно-кишечного тракта на разных стадиях заболевания // *Вопросы онкологии.* № 5. С. 571. (Совместно с М. И. Шibaевым, Е. К. Олейник.)

**2006.** Маркеры активации лимфоцитов крови (CD25, CD71, CD95 и HLA-DR) у онкологических больных // *Гематология и трансфузиология.* Т. 51, № 1. С. 18–22. (Совместно с М. И. Шibaевым, Е. К. Олейник.)

**2007.** Снижение индуцированной митогенами поликлональной активации лимфоцитов периферической крови как параметр иммуносупрессии при различных опухолях человека // *Вопросы онкологии.* Т. 56, № 1. С. 49–53. (Совместно с Е. К. Олейник, П. Г. Назаровым, В. М. Моисеенко.)

**2008.** Изучение экспрессии молекулярных маркеров иммунной супрессии FOXP3, TGF- $\beta$ , TPRII в лимфоцитах периферической крови онкологических больных // *Российский иммунологический журнал.* Т. 2, № 2–3. С. 123. (Совместно с Е. К. Олейник, А. В. Чуровым.)

**2009.** Экспрессия молекулярных маркеров регуляторных Т-лимфоцитов FOXP3 и TGF- $\beta$ 1 при вирусных инфекциях, аутоиммунных и онкологических заболеваниях // *Известия Самарского научного центра Российской академии наук.* Т. 11, № 1–5. С. 1006–1009.

(Совместно с Е. К. Олейник, А. В. Чуровым, И. Е. Бахлаевым, П. И. Ковчуром, А. А. Мясниковым, А. Т. Балашовым.)

**2010.** Регуляторные лимфоциты и субпопуляции клеток памяти CD4<sup>+</sup>CD45RO<sup>+</sup> у онкологических больных // *Цитокины и воспаление.* Т. 9, № 4. С. 105–106. (Совместно с Е. К. Олейник, А. В. Чуровым.)

**2011.** Противовирусная терапия в комплексном лечении предопухолевых заболеваний шейки матки с хронической ВПЧ-инфекцией // *Медицинский академический журнал.* Т. 11, № 2. С. 86–96. (Совместно с П. И. Ковчуром, И. Е. Бахлаевым, Е. К. Олейник, А. В. Чуровым.)

**2012.** Активация регуляторных Т-клеток у больных сосудистыми заболеваниями головного мозга // *Медицинский академический журнал.* Т. 12, № 3. С. 30–34. (Совместно с Н. С. Субботиной, Е. К. Олейник, А. В. Чуровым, Г. А. Жулай, П. Н. Кравченко, И. В. Стафеевой.)

**2013.** Регуляторные Т-клетки и канцерогенез // *Иммунология.* Т. 34, № 1. С. 61–64. (Совместно с Г. А. Жулай.)

**2014.** Субпопуляционный состав лимфоцитов как показатель иммунной супрессии при остром панкреатите // *Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.* Т. 9. С. 21–25. (Совместно с Г. А. Жулай, Е. К. Олейник, К. А. Островским, П. Н. Кравченко, А. В. Чуровым.)

**2015.** Экспрессия CD127 на регуляторных Т-лимфоцитах периферической крови при иммунных патологиях // *Медицинская иммунология.* Т. 17. С. 371. (Совместно с Е. К. Олейник, А. В. Чуровым, Г. А. Жулай, П. Н. Кравченко.)

**2016.** Циркулирующие регуляторные Т-клетки и изменения в субпопуляционном составе лимфоцитов у больных колоректальным раком // *Вопросы онкологии.* Т. 62, № 1. С. 96–100. (Совместно с Г. А. Жулай, Е. К. Олейник, А. А. Романовым, А. В. Чуровым, П. Н. Кравченко.)

**2018.** Иммунологическая память: роль регуляторных клеток Treg // *Медицинская иммунология.* Т. 20, № 5. С. 613–621. (Совместно с Е. К. Олейник, А. В. Чуровым.)

**2020.** Микроокружение опухоли: формирование иммунного профиля // *Медицинская иммунология.* Т. 23, № 1. С. 7–16. (Совместно с М. И. Шibaевым, Е. К. Олейник, К. С. Игнатьевым, Г. А. Жулай.)