

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Ф.И.О.: Юрий Михайлович Васильев

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 05 июля 1985

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ: +7 (919) 777-78-47, y.m.vasiliev@hpb.spb.ru

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ: медицинская вирусология, биотехнология

ОБРАЗОВАНИЕ

- ПМГМУ им. И.М. Сеченова: специальность «Фармация», квалификация – провизор, 2007 г.
- Ученая степень: кандидат биологических наук, 03.02.02 – «вирусология», 2010 г.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2017 г. – по настоящее время и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России

2016-2017 гг. заместитель директора по научной работе ФГУП СПБНИИВС ФМБА России

2007-2016 научный сотрудник, заведующий лабораторией ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

- Организация научных исследований и прикладных разработок в области рекомбинантных биопрепаратов и иммунобиопрепаратов: белков, моноклональных антител, пептидов и пробиотиков, а также ДНК-препаратов

- Научное руководство созданием вакцин и адъювантов нового поколения против актуальных инфекционных заболеваний человека и животных

УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 2016-2017 гг. – приглашенный лектор, МГУ им. М.В. Ломоносова, кафедра вирусологии биологического факультета
- 2007-2012 гг. – старший преподаватель ПМГМУ им. И.М. Сеченова, кафедра биотехнологии фармацевтического факультета

ВЛАДЕНИЕ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКОМ: английский (свободно), испанский, японский (могу объясниться)

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

Более 100 печатных работ, среди них основные по теме диссертации:

1. О.С. Каширина, **Ю.М. Васильев**. Живые аттенуированные и инактивированные гриппозные вакцины: данные прямых сравнительных исследований. ЖМЭИ. 2014, 1: 103-19.
2. **Ю.М. Васильев**. Направления совершенствования вакцин против гриппа. Врач. 2014, 8: 12-4.
3. **Y. Vasiliev**. Chitosan-based vaccine adjuvants: incomplete characterization complicates preclinical and clinical evaluation. Expert Review of Vaccines. 2015, 1: 37-53. doi: 10.1586/14760584.2015.956729
4. О.С. Каширина, М.И. Черникова, **Ю.М. Васильев**. Сравнение иммуногенности и защитного эффекта живых холодоадаптированных и инактивированных вакцин против гриппа типа А. ЖМЭИ. 2015, 3: 38-46.

5. О.С. Каширина, **Ю.М. Васильев**. Иммуногенность и защитный эффект живых холодоадаптированных вакцин против гриппа В при интраназальной иммунизации мышей. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2015, 4: 80-5.
6. М.И. Черникова, **Ю.М. Васильев**. Вакцины против гриппа с иммуноадьювантами: данные прямых сравнительных исследований. ЖМЭИ. 2015, 5: 88-102.
7. М.И. Черникова, О.С. Каширина, **Ю.М. Васильев**. Сравнительное изучение иммуногенности адьювантов различной природы и механизма действия на модели инактивированной вакцины против гриппа. ЖМЭИ. ЖМЭИ. 2015, 6: 63-71.
8. Л.М. Хантимирова, О.С. Каширина, М.И. Черникова, **Ю.М. Васильев**. Сравнительная оценка иммуногенности охарактеризованных препаратов на основе хитозана и других адьювантов в составе инактивированных вакцин против гриппа. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2016, 1: 86-92.
9. Л.М. Хантимирова, О.С. Каширина, М.И. Черникова, **Ю.М. Васильев**. Адьювантный эффект охарактеризованных препаратов на основе хитозана в составе инактивированной вакцины против гриппа человека. Известия Уфимского научного центра РАН. 2016, 1: 170-2.
10. **Y.M. Vasiliev**. Challenges in development of chitosan-based adjuvants for influenza vaccines. Journal of Infectious Diseases & Therapy. 2016, 6: 33. doi: 10.4172/2332-0877.C1.014
11. **Ю.М. Васильев**. Профилактика гриппа с помощью вакцин на современном этапе: достижения, проблемы и перспективы. Журнал инфектологии. 2018, 2: 30-1.

12. **Ю.М. Васильев.** Контроль над гриппом через вакцины: проблемы и перспективы, рассматриваемые различными заинтересованными сторонами. Инфекция и иммунитет. 2018, 4: 538. doi: 10.15789/2220-7619-2018-4-3.49.
13. **Ю.М. Васильев.** Междисциплинарные и стратегические проблемы вакцинопрофилактики гриппа. Журнал инфектологии. 2019, 1: 32.
14. **Ю.М. Васильев.** Профилактика гриппа у детей с помощью вакцин. Журнал инфектологии. 2019, 1: 33.

И.о. директора

ФГУП "Гос.НИИ ОЧБ" ФМБА России

кандидат биологических наук



Ю.М. Васильев

Ученый секретарь

ФГУП "Гос.НИИ ОЧБ" ФМБА России

кандидат химических наук

М.П. Смирнова

Юлия Васильева Ю.М.
удостоверению

Руководитель направления
кадрового администрирования

О.Г. Кришневская
«30» апреля 2019 г.



М.П. Смирновой М.П.
удостоверению

Руководитель направления
кадрового администрирования

О.Г. Кришневская
«30» апреля 2019 г.