

## 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.



*Юлия Смирновой М.П.*  
*удостоверению*

Руководитель направления  
кадрового администрирования

О.Г. Кришневская  
«30» апреля 2019 г.