

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Лапштаевой Анны Васильевны на тему «Иммуногенетические маркеры прогнозирования эффективности программ экстракорпорального оплодотворения у женщин с трубно-перитонеальным бесплодием» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Лавров Вячеслав Федорович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», заведующий лабораторией диагностики вирусных инфекций	доктор медицинских наук 14.00.36 – аллергология и иммунология (по действующей Номенклатуре 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), профессор	<p>1. Отработка ПЦР-РВ систем для идентификации уровня экспрессии генов ИНФВ с целью определения эффективности использования вакцины от ветряной оспы / Свитич О. А., Кинкулькина А. Р., Лавров В. Ф. // Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Наука третьего тысячелетия». – 2015. – С. 246–249.</p> <p>2. Полиморфизм гена интерлейкина-28В, как параметр мониторинга системы эпидемиологического надзора за гепатитом С / Кузин С. Н., Кудрявцева Е. Н., Корабельникова М. И., Хоруженко А. С., Глиненко В. М., Богомолов П. О., Мантров А. И., Дубоделов Д. В., Полонский В. О., Лавров В. Ф., Семененко Т. А. // Эпидемиологии и инфекционные болезни. – 2015. – Т. 20. – №2. – С. 19–25.</p>

			<p>3. Анализ эффективности использования IgY кур в сэндвич-методе тестирования HbsAg / Печелюлько А. А., Тараканова Ю. Н., Дмитриев А. Д., Массино Ю. С., Сегал О.Д., Лавров В. Ф., Дмитриев Д. А. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. – №3. –С. 44–51.</p> <p>4. Разработка систем тестирования экспрессионных профилей генов врожденного иммунитета, позволяющих проводить оценку иммунологической эффективности вакцин против VZV-инфекции / Свитич О. А., Лавров В. Ф., Кинкулькина А. Р., Филина А. Б., Нагиева Ф. Г., Сидоров А. В., Алаторцева Г. И., Кукина П. И., Скандарян А. А., Зверев В. В. // Санитарный врач. – 2017. –№12. – С. 17–22.</p> <p>5. Сравнительный анализ эффективности выявления специфических и неспецифических маркеров гепатита С у пациентов с неопределенными результатами исследования антител к вирусу гепатита С с помощью различных методов лабораторной диагностики / Потапова А.А., Сюч Н.И., Шульгина М.М., Ефремова Е.В., Туполева Т.А., Овчинникова Е.Н., Чеканова Т.А., Шипулин Г.А., Маркелов М.Л., Лавров В.Ф. // Санитарный врач. – 2018. – №3. – С. 62–72.</p> <p>6. Перспективы использования агонистов рецепторов врожденного иммунитета и</p>
--	--	--	---

			дефектных вирусных интерферирующих частиц в качестве адъювантов нового поколения/ Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2018.- (98) - №1. – С.74-84.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, профессор, заведующий
лабораторией диагностики вирусных инфекций
ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»
Лавров Вячеслав Федорович

Подпись д.м.н., профессора Лаврова В.Ф. «заверяю»
Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ институт вакцин и
сывороток им. И.И. Мечникова», к. б. н., Адророва Н.И.

Дата 18.10.18



Подпись

Подпись