

К ЮБИЛЕЮ ЛЮДМИЛЫ ПАВЛОВНЫ АЛЕКСЕЕВОЙ

28 октября 2021 г. – юбилей Людмилы Павловны Алексеевой, профессора, доктора биологических наук, главного научного сотрудника отдела диагностических препаратов Ростовского-на-Дону противочумного института.

Людмила Павловна занимается фундаментальными и прикладными исследованиями в области микробиологии возбудителей особо опасных инфекций, является родоначальником развития и внедрения в лабораторную практику принципиально нового методического направления – гибридной технологии. Основное направление научной деятельности Л.П. Алексеевой – применение моноклональных антител как эффективного инструмента для изучения эпипотного состава антигенов возбудителей инфекционных болезней с целью выявления протективных и специфических антигенных детерминант, на основе которых разрабатываются новые диагностические препараты и совершенствуются методы лабораторной диагностики. Другим важным направлением исследований стало внедрение модели клеточных культур животного и человеческого



происхождения для оценки токсичности биологически активных веществ, производимых возбудителями особо опасных инфекций, как альтернативы классическим тестам на экспериментальных животных.

Под руководством Людмилы Павловны выполнено и защищено 12 кандидатских диссертаций, некоторые из учеников продолжают дело своего учителя, работая в институте. По результатам научно-исследовательской деятельности Л.П. Алексеевой опубликовано более 300 научных работ, нормативно-технических и методических документов, получены авторские свидетельства и патенты. За изобретательскую и рационализаторскую деятельность Людмила Павловна награждена знаком «Изобретатель СССР», а также отмечена серебряной медалью ВДНХ за разработанный диагностический препарат.

Коллектив Ростовского-на-Дону научно-исследовательского противочумного института от всей души поздравляет юбиляра с торжественной датой и желает доброго здоровья, счастья, благополучия и новых творческих успехов!

К ЮБИЛЕЮ ЭЛЬЗЫ АФАНАСЬЕВНЫ МОСКВИТИНОЙ

25 сентября 2021 г. – юбилей Эльзы Афанасьевны Москвитиной, профессора, доктора медицинских наук, главного научного сотрудника отдела эпидемиологии Ростовского-на-Дону противочумного института.

Э.А. Москвитина – один из ведущих специалистов по эпидемиологии холеры и других особо опасных инфекций, санитарной охране территории. Основные направления ее научной деятельности: разработка и внедрение принципов районирования административных территорий Российской Федерации по типам эпидемических проявлений холеры; изучение эпидемиологии, оптимизация эпидемиологического надзора за такими особо опасными инфекциями, как холера, туляремия, Крымская геморрагическая лихорадка, лихорадка Западного Нила, с использованием современных теорий и концепций, проблемно ориентированных баз данных, ГИС; определение факторов эпидемиологического риска, способствующих активизации эпидемического процесса. Неоднократно участвовала в организации и проведении оперативного эпидемиологического анализа и других противоэпидемических мероприятий при ликвидации вспышек и эпидемии



холеры (Одесская область, Украина, 1981 г.; Республика Дагестан, 1994 г.; Республика Татарстан, 2001 г.; Ростовская область, 2005 г.), других особо опасных инфекций. Под руководством профессора Э.А. Москвитиной выполнено и защищено семь кандидатских и одна докторская диссертации. Она – автор (соавтор) свыше 400 научных публикаций, 7 монографий, 2 руководств, 9 баз данных и 2 ГИС, более 10 нормативно-методических документов федерального уровня. Эльза Афанасьевна является членом координационного научного совета по санитарно-эпидемиологической охране территории РФ, диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Российского научно-исследовательского противочумного института «Микроб». Э.А. Москвитина имеет награды Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Коллектив Ростовского-на-Дону научно-исследовательского противочумного института сердечно поздравляет юбиляра с торжественной датой и желает доброго здоровья, счастья, благополучия и новых творческих успехов!