


ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Алиевой Камиллы Натиговны «Прогнозирование развития резистентности *Staphylococcus aureus* в экспериментах с линезолидом и его комбинацией с даптомицином в динамической системе *in vitro*», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности «14.03.07 – химиотерапия и антибиотики»

Алиева Камилла Натиговна изучила эффект линезолида и его комбинации с даптомицином на общую популяцию и устойчивые субпопуляции *S. aureus* в динамической системе *in vitro*, моделирующей фармакокинетические профили препаратов. В процессе научно-исследовательской работы Алиева К. Н. проявила способность к творческому мышлению, а также умение логично выстраивать план работы и настойчивость в достижении поставленной цели. Алиева К. Н. является сложившимся научным работником, так как во время работы над диссертацией проявила глубокие знания в изучаемой области, склонность к научной работе и трудолюбие. При постановке экспериментов продемонстрировала терпение и умение анализировать явления, систематизировать и обобщать полученные практические результаты.

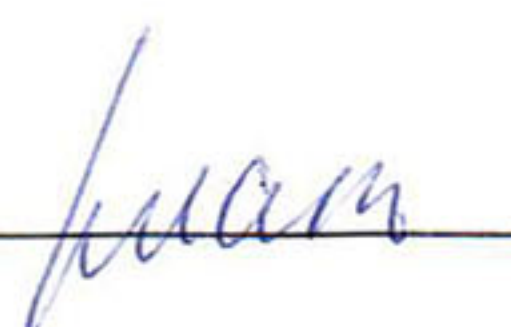
Диссертация Алиевой К. Н. является законченным, актуальным и самостоятельным научным исследованием. Содержание диссертации соответствует заявленной научной специальности 14.03.07 – химиотерапия и антибиотики. Полученные Алиевой К. Н. результаты отвечают критерию новизны и соответствуют паспорту специальности по п. 2 и п. 7. Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения научных степеней», предъявляемых к подобным работам. Все это даёт основание считать, что Алиева К. Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.07 – химиотерапия и антибиотики.

Научный руководитель,
К.б.н.


М. В. Голикова
24.06.2021

Подпись Голиковой М. В. заверяю
Учёный секретарь ФГБНУ «НИИНА»
К.х.н.




О. В. Кисиль