

ОТЗЫВ

руководителя отдела экологии вирусов Д.К.Львова о научно-производственной деятельности руководителя лаборатории «Молекулярная генетика» ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» «НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского» Минздрава России Прилипова Алексея Геннадьевича

А.Г. Прилипов начал работать в лаборатории «Молекулярной генетики» в 1986 г., будучи студентом V курса Биологического факультета Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова. В 1991 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию. В период с 1992 по 1996 гг. работал в департаменте микробиологии университета г. Базеля (Швейцария). По возвращении в 1996 г. был назначен руководителем лаборатории «Молекулярной генетики» института вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН. За время работы в институте зарекомендовал себя как очень перспективный и способный исследователь. Является высококвалифицированным и эрудированным специалистом в вирусологии и молекулярной биологии. Владеет многими методами, позволяющими успешно проводить исследования в этих областях науки. Внес большой вклад в изучение вирусов Западного Нила, болезни Нью-Касла, Карши, Зайца беляка, гриппа H5N1, пандемического гриппа H1N1 и др. Под руководством Прилипова А.Г. в лаборатории «Молекулярной генетики» впервые в мире были охарактеризованы такие вирусы, как Карши и Хатанга, два новых генотипа вируса Западного Нила и определены для них полные нуклеотидные последовательности геномов. А.Г. Прилипов внес большой вклад в изучение вируса гриппа птиц H5N1, первым в России определил полную нуклеотидную последовательность генома для первого Российского изолята пандемического вируса гриппа H1N1.

А.Г. Прилипов, являясь руководителем лаборатории, принимает активное участие в подготовке молодых специалистов, под его научным руководством было успешно защищено 8 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Творческие и организационные достижения Прилипова А.Г., в сочетании с трудолюбием, ответственным отношением к делу и выраженным интересом к научной работе, свидетельствуют о его значительном потенциале дальнейшего профессионального роста.

академик РАН,

доктор медицинских наук, профессор

30.11.2015



Д.К. Львов