

Основные публикации за 2012-2016 гг.

1. Bobkova N.V., Evgenev M., Garbuz D.G., **Kulikov A.M.**, Morozov A., Samokhin A., Velmeshev D., Medvinskaya N., Nesterova I., Pollock A. and Nudler E. Exogenous Hsp70 delays senescence and improves cognitive function in aging mice // Proceedings of the National Academy of Sciences. 2015. № 52. P.16006-16011.
2. Суходольская Е., Васильев В., Шибалев Д., Щербакова О., **Куликов А.**, Лазебный О., Карелин Д., Бутовская М., Рысков А. Сравнительный анализ полиморфизма генов серотониновых рецепторов *HTR1a*, *HTR2a*, *HTR1b* у мужчин из африканских популяций хадза и датога // Генетика. 2015. Т 51. № 11. С.1308.
3. Butovskaya M.L., Vasilyev V.A., Lazebny O.E., Suchodolskaya E.M., Shibalev D.V., **Kulikov A.M.**, Karelin D.V., Burkova V.N., Mabulla A., Ryskov, A.P. Aggression and polymorphisms in AR, DAT1, DRD2, and COMT genes in *Datoga pastoralists* of Tanzania // Scientific reports. 2013. № 3. P. 3148.
4. **Куликов А.М.**, Горностаев Н.Г., Лазебный О.Е. Межвидовая изменчивость пространственного и количественного распределения микрохет на поверхности эдеагуса у дрозофил группы *D. virilis* и *D. lummei* // Генетика. 2013. Т. 49. № 2. С. 182.
5. **Куликов А.М.**, Мельников А.И., Горностаев Н.Г., Лазебный О.Е. Статус доминирования признаков формы половых органов самцов в межвидовых скрещиваниях дрозофил группы *virilis* // Генетика. 2013. Т. 49. № 6. С. 681.
6. Сорокина С.Ю., Купцов В.Н., Урбан Ю.Н., Фокин А.В., Поярков С.В., Иванков М.Ю., Мельников А.И., **Куликов А.М.** Базы данных как инструмент анализа больших массивов данных о взаимодействиях

молекулярно–биологических объектов // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2013. № 3. С. 261.

7. Butovskaya M.L., Vasilyev V.A., Lazebny O.E., Burkova V.N., **Kulikov A.M.**, Mabulla A., Shibalev D.V., Ryskov A.P. Aggression, digit ratio, and variation in the androgen receptor, serotonin transporter, and dopamine D4 receptor genes in African foragers: the Hadza // Behavior genetics. 2012. V. 42. № 4. P.647-662.