

Планируемые к публикации статьи (к семинару 20.09.2017 г.)

1. Журнал «Химико-фармацевтический журнал»
Н.В. Гукасова, И.А. Тубашева, С.Л. Кузнецов, А.И. Муравьева, С.В. Алешин, В.В. Соколов, Т.А. Антипова, Е.А. Воронцов
Сравнительная фармакокинетика и биораспределение этопозида в виде полимерной формы и свободной субстанции.
2. Журнал «Acta Naturae»
Недолужко А.В., Расторгуев С.М., Груздева Н.М., Булыгина Е.С., Цыганкова С.В., Ощепков Д.Ю. Мазур А.М., Прохорчук Е.Б., Скрыбин К.Г.
Изучение генной экспрессии при адаптации к гипотоническим условиям на примере трехиглой колюшки (*Gasterosteus aculeatus*)
3. Журнал «World Neurosurgery»
Boulygina E.S., Belousova O.B., Okishev D.N., Ignatova T.M., Balashova M.S.
Hereditary Multiple Cerebral Cavernous Malformations Associated with Wilson Disease and Multiple Lipomatosis
4. Журнал «Scientific Reports»
Artem V. Nedoluzhko, Fedor S. Sharko, Brandon M. Lê, Svetlana V. Tsygankova, Eugenia S. Boulygina, Sergey M. Rastorguev, Alexey S. Sokolov, Fernando Rodriguez, Alexander M. Mazur, Alexey A. Polilov, Richard Benton, Michael B. Evgen'ev, Irina R. Arkhipova, Egor B. Prokhortchouk, Konstantin G. Skryabin
Genomic signatures of miniaturization in the parasitoid wasp *Megaphragma amalphantum*
5. Журнал «Scientific Reports»
Artem V. Nedoluzhko, S.M. Rastorguev, F.S. Sharko, E.S. Boulygina, I.S. Ibragimova, A.S. Sokolov, N.M. Gruzdeva, K.G. Skryabin, E.B. Prokhortchouk
Differential miRNA expression in the three-spined stickleback, response to environmental changes
6. Журнал «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова»
Е.С. Булыгина, О.Б. Белоусова, Д.Н. Окишев, Е.Б. Прохорчук, С.В. Цыганкова, И.Н. Пронин, Л.В. Шишкина, М.В. Рыжова, К.Г. Скрыбин, А.Н. Коновалов
Анализ мутаций генов у больных с наследственными кавернозными мальформациями ЦНС
7. Журнал «Neuroscience and Behavioral Physiology»
I.K. Malashenkova, N.A. Hailov, S.A. Krynskiy, D.P. Ogurtsov, G.V. Kazanova, B.B. Velichkovskiy, N.D. Selesneva, Y.B. Fedorova, E.V. Ponomareva, I.V. Kolyhalov, S.I. Gavrilova, N.A. Didkovsky
Levels of Proinflammatory Cytokines and Growth Factor VEGF in Patients with Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment