

1. **Лисюков А.Н** в соавторстве (всего 5 соавторов) Кузнецов М.С., Сайтов В.Р., Валиуллин В.В., Исламов Р.Р. // Отсутствие гравитации – фактор, вызывающий негативные изменения в миелинизированных волокнах проводящих путей спинного мозга // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2022, том 174, No8 С 2-6
2. **А.Н. Лисюков**, в соавторстве (всего 8 соавторов) / М.С. Кузнецов, В.Р. Сайтов, М.М. Сальникова, И.А. Бикмуллина, Е.С. Кошпаева, О.В. Тяпкина, В.В. Валиуллин, Р.Р. Исламов. / Морфологические изменения в миелинизированных волокнах спинного мозга и седалищного нерва мыши в условиях моделирования гипогравитации и пути их коррекции с помощью превентивной генной терапии Гены & Клетки, том XVI, No2, 2021, С.75-80
3. **А.Н. Лисюков** в соавторстве (всего 9 соавторов) / Возможные механизмы нарушения аксонного транспорта в мотонейронах спинного мозга мышей в условиях гипогравитации // М.С. Кузнецов, В.В. Валиуллин, Е.С. Кошпаева, В.Р. Сайтов, О.С. Развина, М. Hayatsu, Т. Ushiki, Р.Р. Исламов / Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2020 Том 170, No8, стр 243-247
4. **Лисюков А.Н.**, (всего 9 фамилий) // Нейропластичность спинного мозга мышей в условиях антиортостатического вывешивания. / Измайлов Ф.Ф. и др. Авиакосмическая и экологическая медицина 2019, Т.53, No6, С94-97
5. **Лисюков А.Н.** и др. (всего 6 авторов) Биоинформативный анализ транскриптомов седалищного нерва мышей после 30-суточного орбитального полёта на биоспутнике «Бион М-1» / Кузнецов М.С., // Генетика. 2019. Т.55, No3 С.359-364