

Специальность:	<u>03.01.09 Математическая биология, биоинформатика</u>
Год	Выходные данные публикации/патента/проч. достижения
2014	не было аспирантов
2015	не было аспирантов
2016	не было аспирантов
2017	не было аспирантов
2018	-
2019	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Linking chromatin composition and structural dynamics at the nucleosome level / G. A. Armeev, A. K. Gribkova, I. Pospelova et al. // <i>Current Opinion in Structural Biology</i>. — 2019. — Vol. 56. — P. 46–55. 2. Gribkova A. K., <i>Shaytan A. K.</i> Construction and analysis of an interactome between nucleosomes and chromatin proteins // <i>FEBS Open Bio. Abstracts of the 44th FEBS Congress</i>. — 2019. — Vol. 9. — P. 393–393.