

**Список публикаций ведущей организации  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования Саратовский национальный исследовательский гос-  
ударственный университет имени Н.Г. Чернышевского по областям  
исследований, соответствующим теме диссертации за последние 5 лет.**

Из научных сотрудников, работающих в данных областях исследований:  
докторов наук - 3, кандидатов наук – 5.

1. Гужиков А. Ю., Барабошкин Е. Ю., Беньяновский В. Н., Вишневская В. С., Копаевич Л. Ф., Первушов Е. М., Гужикова А. А. Новые био- и магнитостратиграфические данные по кампанским–маастрихтским отложениям классического разреза Нижняя Банновка (юг Саратовского Правобережья) // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Том 25, № 1. 2017. С. 24–61. DOI: 10.1134/S0869593817010026
2. Дзюба О.С., Гужиков А.Ю., Маникин А.Г., Шурыгин Б.Н., Грищенко В.А., Косенко И.Н., Суринский А.М., Сельцер В.Б., Урман О.С. Магнито- и углеродно-изотопная стратиграфия нижнего-среднего бата разреза Сокурский тракт (Центральная Россия): значение для глобальной корреляции // Геология и геофизика, т. 58, № 2. 2017. С. 250-272. DOI: 10.15372/GiG20170206
3. Рихтер Я. А. Аномальная литосфера и перспективы нефтегазоносности недр Прикаспийской впадины // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2017. Т. 17, вып. 4. С. 266-275. DOI: <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2017-17-4-266-275>
4. Суринский А. М., Гужиков А. Ю. Опыт циклостратиграфического анализа петромагнитных данных по разрезу турона–маастрихта «Нижняя Банновка» (юг Саратовского Правобережья) // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Науки о Земле. 2017. Т. 17, вып. 2. С. 117–124. DOI: 10.18500/1819-7663-2017-17-2-117-124.
5. Arkadiev V.V., Grishchenko V.A., Guzhikov A.Yu., Manikin A.G., Savelieva Yu.N., Feodorova A.A., Shurekova O.V. Ammonites and magnetostratigraphy of the Berriasian–Valanginian boundary deposits from eastern Crimea // Geologica Carpathica, 68, 6, 2017. P. 505–516. doi: 10.1515/geoca-2017-0033
6. Пронин А.П., Гужиков А. Ю., Суринский А. М. Новые данные о магнитных свойствах верхнепалеозойских отложений южной части Прикаспийской впадины // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Науки о Земле. 2017. Т. 17, вып. 4. С. 259–265. DOI: 10.18500/1819-7663-2017-17-4-259-265
7. Arkadiev V., Guzhikov A., Baraboshkin E., Savelieva Yu., Feodorova A., Shurekova O., Manikin A. Biostratigraphy and magnetostratigraphy of the upper Tithonian–Berriasian of the Crimean Mountains // Cretaceous research. 2018. Vol. 87. P. 5–41. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2017.07.011>
8. Гужикова А.А., Беньяновский В.Н. (2018) Магнитостратиграфия кампана–маастрихта по разрезам Поволжья (вблизи г. Вольск) // Геология и Геофизика. Т. 59. №3. С. 346-356. DOI: 10.15372/GiG20180306
9. Гужикова А. А. Первые магнитостратиграфические данные по маастрихту Горного Крыма (Бахчисарайский район) // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2018. Т. 18, вып. 1. С. 41-49. DOI: <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2018-18-1-41-49>
10. Grishchenko V. A., Guzhikov A. Yu. Paleomagnetic Directions Distortion Caused by Viscous-Plastic Deformations Estimated from Anisotropy of Magnetic Susceptibility (Case Study of Berriasian Clays from East Crimea) // In: Nurgaliev D., Shcherbakov V., Kosterov A., Spassov S. (eds) Recent Advanc-

- es in Rock Magnetism, Environmental Magnetism and Paleomagnetism. Springer Geophysics. Springer, Cham. 2019. P. 25-35. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-90437-5\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-319-90437-5_3)
11. Guzhikov A. Yu. General Magnetostratigraphic Scale: Present Status and Outlook of Development // In: Nurgaliev D., Shcherbakov V., Kosterov A., Spassov S. (eds) Recent Advances in Rock Magnetism, Environmental Magnetism and Paleomagnetism. Springer Geophysics. Springer, Cham. 2019. P. 343-351. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-90437-5\\_24](https://doi.org/10.1007/978-3-319-90437-5_24)
  12. Guzhikova A.A., Guzhikov A.Y., Pervushov E.M., Ryabov I.P., Surinskiy A.M. Existence of the Reversal Polarity Zones in Turonian-Coniacian from the Lower Volga (Russia): New Data // In: Nurgaliev D., Shcherbakov V., Kosterov A., Spassov S. (eds) Recent Advances in Rock Magnetism, Environmental Magnetism and Paleomagnetism. Springer Geophysics. Springer, Cham. 2019. P. 353-369. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-90437-5\\_25](https://doi.org/10.1007/978-3-319-90437-5_25)
  13. Manikin A. G., Grishchenko V. A., Guzhikov A. Yu., Kolpakov V. V. Magnetic Stratigraphy of the Bazhenov Suite of Western Siberia and the Surrounding Deposits // In: Nurgaliev D., Shcherbakov V., Kosterov A., Spassov S. (eds) Recent Advances in Rock Magnetism, Environmental Magnetism and Paleomagnetism. Springer Geophysics. Springer, Cham. 2019. P. 411-423. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-90437-5\\_28](https://doi.org/10.1007/978-3-319-90437-5_28)
  14. Рихтер Я. А. Глубинный флюид и процессы деструкции и флюидизации среды в литосферной мантии // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2019. Т. 19, вып. 3. С. 196-205. DOI: <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2019-19-3-196-205>
  15. Arkadiev V., Lescano M., Concheyro A., Guzhikov A., Baraboshkin E. The calcareous nannofossils and magnetostratigraphic results from the Upper Tithonian–Berriasian of Feodosiya region (Eastern Crimea) // Geologica Carpathica, 70, 4, 2019. P. 355–369. doi: 10.2478/geoca-2019-0020
  16. Суринский А. М., Гужиков А. Ю. Циклостратиграфический анализ петромагнитных данных по маастрихту долины р. Бодрак (Юго-Западный Крым) // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2019. Т. 19, вып. 3. С. 206-211. DOI: <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2019-19-3-206-211>
  17. Guzhikov A. Yu., Aleksandrova G. N., Baraboshkin E. Yu. New Sedimentological, Magnetostratigraphic, and Palynological Data on the Upper Cretaceous Alan-Kyr Section (Central Crimea) // Moscow University Geology Bulletin, 2020, Vol. 75, No. 1, pp. 20–30. DOI: 10.3103/S0145875220010056
  18. Guzhikov A.Y., Guzhikova A.A., Manikin A.G., Grishchenko V.A. Magnetostratigraphy of the Maastrichtian from Volga Right Bank Area Near Saratov (Lower Volga Region) // In: Yanovskaya T., Kosterov A., Bobrov N., Divin A., Saraev A., Zolotova N. (eds) Problems of Geocosmos–2018. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham. 2020. P. 83-105. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-21788-4\\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-030-21788-4_7)
  19. Grishchenko V. A., Manikin A. G., Savelieva Yu. N., Feodorova A.A. Magnetostratigraphy and Biostratigraphy of the Valanginian in the Crimean Mountains // In: Yanovskaya T., Kosterov A., Bobrov N., Divin A., Saraev A., Zolotova N. (eds) Problems of Geocosmos–2018. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham. 2020. P. 53-83. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-21788-4\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-030-21788-4_6)
  20. Барабошкин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Александрова Г.Н., Фомин В.А., Покровский Б.Г., Грищенко В.А., Маникин А.Г., Наумов Е.В. Новые седиментологические, магнитостратиграфические и биостратиграфические данные по разрезу кампана–маастрихта горы Бешкош, Юго-Западный Крым // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2020, том 28, № 6, с. 125–170. DOI: 10.31857/S0869592X20060046
  21. Гужикова А. А., Первушов Е. М., Рябов И. П., Фомин В. А. Магнитозона обратной полярности в туроне–коньяке северного окончания Доно-Медведицких дислокаций // Известия Саратовско-

го университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2020. Т. 20, вып. 4. С. 262-277. DOI:  
<https://doi.org/10.18500/1819-7663-2020-20-4-262-277>