

**Сведения об официальных оппонентах**  
**по диссертации Фелькер Анастасии Сергеевны**  
*«Систематика и эволюция позднепалеозойских и мезозойских стрекоз подотряда Kennedyina (ProtozYGoptera+ArchizYGoptera)»*

**1. Ф.И.О.:** Наугольных Сергей Владимирович

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Ученое звание:** профессор РАН

**Научная специальность:** 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия

**Должность:** главный научный сотрудник лаборатории палеофлористики (Отдел стратиграфии ГИН РАН)

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геологический институт Российской академии наук»

**Адрес места работы:** 119017, г. Москва, Пыжевский пер. 7, стр. 1, ком. 333

**Тел.:** +7 (495) 959-35-01

**E-mail:** [naugolnykh@list.ru](mailto:naugolnykh@list.ru)

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.2 – «Палеонтология и стратиграфия» за последние 5 лет:

- 1) *Bicknell R.D.C., Naugolnykh S.V.* Palaeoecological reconstruction of the Late Devonian Lebedjan biota // *Historical Biology*. 2022. P. 1–9. <https://doi.org/10.1080/08912963.2022.2032025>
- 2) *Наугольных С.В., Кирилишина Е.М., Исаев В.С.* Новые данные о пермских растениях Печорского угольного бассейна (по материалам коллекции Музея земледования МГУ имени М.В. Ломоносова) в контексте коэволюции растений и насекомых // *Вестник Московского университета. Серия 4: Геология*. 2021. № 2. С. 46–54. <https://doi.org/10.33623/0579-9406-2021-2-46-54>
- 3) *Наугольных С.В., Кирилишина Е.М.* Мазуевская флора (нижнепермские отложения Среднего Приуралья): новые данные о таксономическом составе и палеоэкологии // *Вестник Московского университета. Серия 4: Геология*. 2019. № 6. С. 43–48. <https://doi.org/10.33623/0579-9406-2019-6-43-48>.
- 4) *Наугольных С.В.* Растения первых наземных экосистем // *Вестник Российской академии наук*. 2019. Т. 89. № 10. С. 1052–1061. <https://doi.org/10.31857/S0869-587389101052-1061>
- 5) *Naugolnykh S.V.* Lower Permian Conifers of the Cis-Urals: Taxonomic and Morphological Diversity and Paleocology // *Paleontological Journal*. 2018. Vol. 52. № 7. P. 730–747. <https://doi.org/10.1134/S0031030118070079>

**2. Ф.И.О.:** Гоманьков Алексей Владимирович

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Ученое звание:** старший научный сотрудник

**Научная-специальность:** 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия

**Должность:** ведущий научный сотрудник лаборатории палеоботаники БИН РАН

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ботанический институт имени В.Л. Комарова Российской академии наук»

**Адрес места работы:** 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2

**Тел.:** +7 (812) 346-08-54

**E-mail:** [AGomankov@binran.ru](mailto:AGomankov@binran.ru)

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.2 – «Палеонтология и стратиграфия» за последние 5 лет:

- 1) *Гоманьков А.В.* Цикадовые в перми субангариды // *Палеонтологический журнал*. 2022. № 3. С. 83–91. <https://doi.org/10.31857/S0031031X22030060>
- 2) *Gomankov A.V.* Flora of the Kazanian–Urzhumian boundary in the middle Permian of the Russian Platform // *Palaeoworld*. 2020. Vol. 29. P. 257–269 <https://doi.org/10.1016/j.palwor.2019.01.005>

- 3) **Гоманьков А.В.** Морфолого-таксономическая интерпретация *Orestovia* и *Schuguria*, загадочных растений из девона России // Доклады академии наук. Общая биология. 2018. Т. 482. № 1. С. 108–110. <https://doi.org/10.31857/S086956520003227-2>

**З. Ф.И.О.:** Прокин Александр Александрович

**Ученая степень:** кандидат биологических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная-специальность:** 03.00.16 – экология

**Должность:** ведущий научный сотрудник лаборатории экологии водных беспозвоночных ИБВВ РАН.

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук»

**Адрес места работы:** 152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, пос. Борок, 109;

**Тел.:** +7 (48547)24824

**E-mail:** [prokin@ibiw.ru](mailto:prokin@ibiw.ru)

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.2 – «Палеонтология и стратиграфия» за последние 5 лет:

- 1) **Prokin A.A.**, *Bashkuev A.S.* *Trialarva coburgensis* gen. et sp. nov., a remarkable fossil holometabolan larva (Insecta: Coleoptera) from the Triassic of Germany // *Paläontologische Zeitschrift*. 2021. Vol. 95. P. 55–60. <https://doi.org/10.1007/s12542-020-00527-6>
- 2) **Prokin A.A.**, *Strelnikova O.D.* The first remarkable fossil Hydrochidae (Coleoptera) from the Lower Cretaceous (Hauterivian) of the Buryatia Republic, Russia // *Cretaceous Research*. 2021. Vol. 123. № 1: 104795. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104795>.
- 3) *Kopylov D.S., Rasnitsyn A.P., Aristov D.S., Bashkuev A.S., Bazhenova N.V., Dmitriev V.Y., Khramov A.V., Lukashovich E.D., Ponomarenko A.G., Ryzhkova O.V., Shmakov A.S., Sinitshenkova N.D., Strelnikova O.D., Sukacheva I.D., Uliakhin A.V., Vasilenko D.V., Yan E.V., Prokin A.A., Gorochov A.V., Solodovnikov A.Y. et al.* The Khasurty fossil insect lagerstätte // *Paleontological Journal*. 2020. Vol. 54. № 11. P. 1221–1394. <https://doi.org/10.1134/S0031030120110027>
- 4) **Прокин А.А.**, *Пономаренко А.Г., Курейчук А.Г.* Описание личинки *Kargalarva permosialis* gen. et sp. nov. (Coleoptera: Schizophoromorpha) из местонахождения Каргала // *Палеонтологический журнал*. 2019. № 3. С. 66–71. <https://doi.org/10.1134/S0031031X19030127>
- 5) *Kirejtshuk A.G., Prokin A.A.* The position of the palaeozoic genus *Tunguskagyryus* Yan, Beutel et Lawrence in the family Triaplidae sensu n. (Coleoptera, Archostemata: Schizophoroidea) // *Entomological Review*. 2018. Vol. 98. № 7. P. 872–882. <https://doi.org/10.1134/S0013873818070084>

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.7,  
кандидат геолого-минералогических наук

*Ю.А. Гатовский*