

## СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ

1. Название мероприятия **VII международный симпозиум «Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах»**
2. Даты проведения мероприятия **26.09.2022- 29.09.2022**
3. Число зарегистрированных докладчиков и участников мероприятия, в том числе сторонних, – 143, из них иностранных - 11
4. Число студентов среди участников мероприятия - 34
5. Число молодых ученых среди участников мероприятия - 62
6. Общий объем собранных организационных взносов – **238 тыс. руб.**
7. Число упоминаний о мероприятии в российских и зарубежных средствах массовой информации (в том числе – в профильных) (по сведениям, поступившим от начальника Управления по связям с общественностью СПбГУ).

8. Научометрические показатели по Web of Science или Scopus (индекс Хирша, число цитирований публикаций, изданных за последние пять лет) членов Программного комитета мероприятия и ключевых докладчиков (по сведениям, поступившим от начальника Управления научных исследований (далее - УНИ) на основании представленных председателем Программного комитета мероприятия данных о ResearchId и Scopus Author Id указанных лиц).

Данные некоторых членов программного комитета и ключевых докладчиков:

**Академик С.В. Кривовичев (SCOPUS AuthorID: 7005061838, ResearchID: I-6618-2012)**

**Профессор С.Вайнер (SCOPUS AuthorID: 7202825902)**

**Профессор Нараяна Калькура (SCOPUS AuthorID:6603814653)**

**Чл.-корр. РАН А.Б. Кузнецов (SCOPUS AuthorID: 7401696319, ResearchID: I-2007-2017).**

**Профессор В. Шмаль (SCOPUS AuthorID: 7005727273:)**

**Академик РАН Ю.Н. Кульчин (SCOPUS AuthorID:7003382956)**

**Чл.-корр. РАН А.О. Алексеев (SCOPUS AuthorID:7202889447)**

9. Наличие престижных международных научных наград и премий у членов Программного комитета мероприятия и докладчиков.

**Кривовичев С.В.:** Медаль Европейского Минералогического Союза (European Mineralogical Union), 2002; Звание почетного профессора Восточно-Китайского технологического университета, 2016; Иностраный член Туринской академии наук, 2017; Медаль Шлюмберже (Нойманн) Минералогического общества Великобритании и Ирландии, 2019; Медаль им. Дж. Дэна Минералогического общества Америки, 2021

**Власов Д.Ю.:** Член Европейской академии Естественных наук, 2013; Медаль Европейской академии Естественных наук им. Леонарда Эйлера, 2014.

**Алексеев А.О.:** Лауреат премии Международной академической издательской компании (МАИК) «Наука/Интерпериодика» 2004 и 2010

*Вайнер С.: Pomerance Award for Scientific Contributions to Archaeology, 2012*

**Кузнецов А.Б.:** медаль Европейской Академии для молодых ученых России в 2004 г.

10. Научные материалы, опубликованные (с указанием выходных данных) и запланированные к публикации по результатам мероприятия.

1. **Biogenic — abiogenic interactions in natural and anthropogenic systems. VII International Symposium. Saint Petersburg: Skifia-print. 2022. — 134 p.**

2. **Biogenic—Abiogenic Interactions in Natural and Anthropogenic Systems 2022. Eds.: Frank-Kamenetskaya O.V., Vlasov D. Yu., Panova E.G., Alekseeva T.V. Springer Nature Switzerland AG.**

3. **Crystals MDPI. Special Issue: A New Frontier in Biomineralization and Biomineral Interactions. Eds.: Frank-Kamenetskaya O.V., Vlasov D. Yu., Sturm E.V., Izatulina A.R.**

11. Из них – выходные данные материалов мероприятия, индексируемых Web of Science или Scopus, либо подтвержденная документально информация о достигнутых с издательством договоренностях с указанием планируемых сроков публикации материалов в издании, индексируемом Web of Science или Scopus (по сведениям, поступившим от начальника УНИ).

**Biogenic—Abiogenic Interactions in Natural and Anthropogenic Systems 2022. Eds.: Frank-Kamenetskaya O.V., Vlasov D. Yu., Panova E.G., Alekseeva T.V. Springer Nature Switzerland AG. 2023**

**Crystals MDPI Special Issue: A New Frontier in Biomineralization and Biomineral Interactions. Eds.: Frank-Kamenetskaya O.V., Vlasov D. Yu., Izatulina A.R., Sturm E.V. 2023**

12. Выполнение Программы мероприятия, соответствие итогов проведения мероприятия заявленным целям и задачам мероприятия.

**Все мероприятия симпозиума проводились в строгом соответствии с разработанной Программой симпозиума, которая выполнена в полном объеме. В результате проведения мероприятия состоялось обсуждение фундаментальных и прикладных аспектов биокосных взаимодействий в литосфере, биосфере и техносфере.**

13. Выводы по результатам и предложения по совершенствованию организации и проведению Мероприятий СПбГУ.

**По результатам работы VII международного симпозиума «Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах» принято следующее решение:**

1. Программному комитету международного симпозиума «Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах» организовать и провести VIII международный симпозиум «Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах» в Санкт-Петербурге в 2025 году.

2. Программному комитету симпозиума – организовать сбор статей по результатам исследований, представленных на симпозиуме, для публикации в коллективной монографии “ Biogenic—Abiogenic Interactions in Natural and Anthropogenic Systems 2022” в издательстве Шпрингер и в спецвыпуске журнала Crystals «A New Frontier in Biomineralization and Biomineral Interactions».

Председатель Программного комитета мероприятия  
составления отчета 07.10.2022



Власов Д.Ю. ата