

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ РАН
ПО МЕТОДОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И
КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



КОНГРЕСС «РУССКИЙ ИНЖЕНЕР»

[HTTPS://РУССИНЖЕНЕР.РФ/](https://руссинженер.рф/)

КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОНИКА»

<https://biomimetic.wixsite.com/conference#programm2023>

КРУГЛЫЙ СТОЛ
ПРОБЛЕМАТИКА ДВОЙНОГО УЧЕТА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ «БИОНИКА»

ПРОГРАММА

3 ноября 2023 г.,
15.00 – 18.00

Сайт круглого стола:

<https://scmai.ru/2023/11/03/>

Код видеоконференции (для круглого стола):

<https://webinar10.bmstu.ru/b/cha-kuu-vwc-r19>

г. Москва, 2023

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ПРЕЗИДИУМ РАН
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО МЕТОДОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА И КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
СЕКЦИЯ «БИОНИКА»

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА

ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ РАН

ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМЕНИ А.А. БЛАГОНРАВОВА РАН

Конференция проходит в комбинированном офлайн\ онлайн режимах.

Офлайн (очно) в Главном учебном корпусе МГТУ им. Баумана, 3-го ноября в аудитории 417.

Для планирующих очное участие: необходимо наличие при себе паспорта для оформления прохода на территорию университета.

Ссылки для подключения онлайн к дистанционной платформе МГТУ им. Н.Э. Баумана:

3.11.23 (417 аудитория) Конгресс "Русский инженер"-
<https://webinar10.bmstu.ru/b/cha-kuu-vwc-r19>

На круглом столе предполагается обсуждение проблем институализации бионики, обозначения статуса в научной номенклатуре, прояснение регламентов использования профильных УДК и кодов ГРНТИ при формировании РИДов, изучение возможностей инициации процесса формирования корректной современности номенклатуры УДК, ГРНТИ для последующего упрощения выявления границ сфер направлений бионики и ее полноценной институализации.

Благодарность в организации круглого стола: к.т.н., доцент *Адамьянц А.О.*

3 ноября 2023 г., 15.00 – 18.00

Модератор: С.В. Рубцов

15.00

Рубцов Сергей Владимирович, ученый секретарь секции "Бионика"
НСММИ РАН

Бионика как современное междисциплинарное научное направление и вид профессиональной деятельности, обзор

15.25

Никольский Анатолий Евгеньевич, к.т.н.

Аналитическая система решения биоморфных задач на основе цифровой платформы биологической жизни и креативного пространства

15.40

Буданов Владимир Григорьевич, член НСММИ РАН, д.философ.н., ведущий научный сотрудник ИФ РАН

Особенности институализации междисциплинарных научных направлений

16.00

Соколова Юлия Владимировна, заместитель генерального директора ГПНТБ России по научной и образовательной деятельности, эксперт РАН, ведущий научный сотрудник ВИНТИ РАН, исполнительный директор Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего», кандидат педагогических наук

Методы систематизации и интеграции разобценных информационных ресурсов в системе ГРНТИ

16.20

Шарапова Татьяна Николаевна, к.фил.н.

Особенности немецкой терминологии бионики

16.35

Дискуссия