

<https://webinar7.bmstu.ru/b/moi-1kz-rfz-ulx> - ссылка на трансляцию круглого стола

БИОНИКА В СТРУКТУРЕ ПРИРОДОПОДОБНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ НАУЧНЫХ ШКОЛ РАН

01 ноября, 10:00 - 11:30, Конгресс-холл МГТУ им. Н.Э. Баумана

На круглом столе «Бионика в структуре природоподобных технологий — преемственность научных школ РАН», организуемого в год празднования 300-летия Российской Академии Наук., предполагается широкое обсуждение актуализации векторов развития природоподобных технологий в научной сфере «бионика», планируется питчинг современных бионических кейсов, готовится обсуждение вопросов и проблем преемственности академических школ по бионике на постсоветском пространстве. Структура мероприятия предполагает обретение синергетических связей и формирование комплементарных решений в процессе обсуждения проблемных зон генерации бионических кейсов амбасадорами научных и инженерных школ с представителями промышленного сектора.

Хребтов Александр Валентинович – Председатель Комитета по научно-техническому, образовательному, инновационному сотрудничеству и интеграции ОП ЕАЭС

общая модерация круглого стола, экспертная оценка инновационных кейсов

СПИКЕРЫ

- **Лесовик Валерий Станиславович** член-корр. РААСН

Бионика и Геоника - Геомиметика как теоретические основы природоподобных технологий для улучшения качества жизни человека.

Бионическая архитектура в градопланировании будущего.

- **Соколова Екатерина Борисовна** – помощник вице-президента РАН, председателя ДВО РАН

Биомиметическое моделирование материалов. Создание биохимических продуктов на базе научных институтов Дальневосточного отделения РАН

- **Полилов Алексей Алексеевич** член-корр. РАН

Микронасекомые как новый объект большой науки: прикладное значение исследований

- **Гарбук Сергей Владимирович** и.о. директора ВИНТИ РАН

Структурирование процессов развития новых направлений науки и технологий на примере работы Технического комитета по стандартизации ТК164 «Искусственный интеллект»

- **Иванов Сергей Николаевич** исполнительный директор и член совета директоров группы компаний ЭФКО

Философия инноваций группы компаний ЭФКО; экспертная оценка инновационных кейсов