

Междисциплинарный научный семинар "ЭКОБИОНИКА"

(весенний семестр 2019 г.)

МГТУ им. Н.Э. Баумана

День: (вторник, через каждые 2 недели).

Время: 17.30.

Место: Аудитория № 330-аЮ Главного Здания МГТУ им. Н.Э. Баумана

1. Близнец Павел Михайлович (вед. инженер, старший преподаватель каф. СМ-7 «Роботехника и мехатроника» МГТУ им. Н.Э. Баумана)

«Шагающая платформа домашнего робота». - 19.02.2019 (вторник).

2. Матюшкин Игорь Валерьевич (к.ф.-м.н, нач. лаб. мат. моделирования, ОАО «НИИМЭ и Микрон»). **«Общая теория технологии и микроэлектроника». - 05.03.2019 (вторник).**

3. Малинецкий Георгий Геннадьевич (д.ф.-м.н., профессор, зав. отделом ИПМ им. М.В. Келдыша РАН). **«Цифровая реальность в точке бифуркации и стратегические задачи развития цивилизации». - 19.03.2019. (вторник).**

4. Овсянников Михаил Владимирович (к.т.н., доцент каф. «Компьютерные системы автоматизации производства» (РК-9) МГТУ им. Н.Э. Баумана). **«Построение прикладной онтологии для задач поддержки жизненного цикла изделий». - 02.04.2019. (вторник).**

5. Карпенко Анатолий Павлович (д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой РК-6 «Системы автоматизированного проектирования» МГТУ им. Н.Э. Баумана) **«Интеллектуализация глобального поиска». - 16.04.2019. (вторник).**

6. Редько Владимир Георгиевич (д.ф.-м.н., профессор, зам. руководителя Центр оптико-нейронных технологий ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН) **«Модель поведения новокаледонских ворон». – 30.04.2019 (вторник).**

7. Селезнёва Наталья Васильевна (д.т.н., профессор, каф. «Метрология, сертификация и диагностика» Московского Государственного Университета Приборостроения и Информатики). **«Принципы существования биологических систем». – 14.05.2019 (вторник).**

Дополнительные доклады и содоклады:

Каганов Юрий Тихонович (к.т.н., доцент каф. «Теоретическая информатика и компьютерные технологии (ИУ-9) МГТУ им. Н.Э. Баумана)

«Символическая динамика, язык и интеллект».

Руководитель семинара «Экобионика»:

**Каганов Юрий Тихонович, Тел. 8(495)399-66-47(дом.), 8-925-860-59-97 (моб.).
e-mail: yurikaganov@gmail.com**