

**ПРОГРАММА СЕМИНАРА ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**«Комплексная охрана результатов интеллектуальной деятельности»**

**9 июня 2021г. 11.00 час.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Место проведения: «Точка кипения АСИ» Московский политехнический университет, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38

**1.Спикеры:**

**НЕРЕТИН ОЛЕГ ПЕТРОВИЧ**, директор ФГБУ ФИПС, доктор экономических наук – **«Знания в области интеллектуальной собственности как конкурентное преимущество ВУЗов, НИИ и бизнес-сообщества»**  (почему важно патентовать свои разработки, **как можно оценить патентную активность в нашей стране, о стоимости и сроках патентования, о самых ярких патентах последних лет, об образовательных программах ФИПС)**

**ЭРИВАНЦЕВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА**, заместитель директора ФГБУ ФИПС, кандидат медицинских наук – **«Принципы построения патентных стратегий или как сделать так, чтобы интеллектуальная собственность работала*»***(*цели и задачи патентной стратегии, виды патентных стратегий, ключевые аспекты построения патентных стратегий, роль информационных исследований при разработке стратегии патентования; составление дорожной карты патентной стратегии)*

**ДЬЯЧЕНКО ОЛЕГ ГЕОРГИЕВИЧ**, начальник отдела по развитию спецпроектов Фонда «Московский инновационный кластер» – **«Меры поддержки для инновационных проектов»** (*научно-технологические тенденции и ключевые научно-технологические приоритеты развития инновационного кластера Москвы, акселерационные программы и технологические конкурсы.  Актуально о стартапах и технологических компаниях, венчурных фондах* *и бизнес-ангелах для участников Московского технологического кластера)*

**ТКАЧУК АРТЕМ ПЕТРОВИЧ**, ведущий научный сотрудник ФГБУ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, заведующий отделом природноочаговых инфекций, руководитель лаборатории трансляционной биомедицины, кандидат биологических наук – «**Опыт успешного патента на разработку вакцины против туберкулеза».**

**2.Панельная дискуссия.**