**ПРОЕКТ повестки заседания Управляющего совета**

**Центра компетенций НТИ «Фотоника» на 24 марта 2023 г.:**

1. О состоянии выполнения поручений протокола заседания Управляющего совета Центра компетенций НТИ «Фотоника» от 22.02.2023 г. № 21 **(до 10 мин.)**.

*Докладчики:* *Косвинцев Н.Н.,* *ответственные за выполнение поручений протокола Кондрашов А.Н., Сергеев И.В., Казанцев А.С., Криштоп В.В., Баранцев В.Г., Сурсанова Ю.В., Цаплин Ю.А., Оглезнев А.А., Касаткин Д.А., Вобликов Е.Д.*

2. О мероприятиях по популяризации в Пермском крае физико-математического и технического образования, в частности, по направлению «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» в ПГНИУ **(до 7 мин.)**.

*Докладчик: Кондрашов А.Н.*

3. О плане работ по лицензированию специальности в ПГНИУ для подготовки кандидатов и докторов наук по фотонике **(до 7 мин.)**.

*Докладчики: Бабушкина Е.В., Лунегов И.В., Криштоп В.В.*

4. О текущем статусе разработки и запуска образовательных программ Центра компетенций НТИ «Фотоника», в том числе совместно с членами консорциума **(до 5 мин.)**.

*Докладчик: Криштоп В.В.*

5. О перспективах создания инновационного научно-технологического центра по фотонике («технологической долины») на базе Центра компетенций НТИ «Фотоника», его консорциума и ключевого индустриального партнера ПАО «ПНППК» **(до 7 мин.)**.

*Докладчик: Баранцев В.Г.*

6. О знакомстве с новым проектом «Оптоволоконные системы мониторинга вязкости для повышения эффективности нефтедобычи» **(до 5 мин.)**.

*Докладчик: Никулин И.Л.*

7. О знакомстве с проектом «Система интеграции и управления сложными проектами», инициированным в рамках стратегической сессии Центра компетенций НТИ «Фотоника» 25-27.11.2022 г. (**до 5 мин**.).

*Докладчик: Азанова И.С.*

8. О текущем статусе реализации проекта «Волокна» Центра компетенций НТИ «Фотоника»: полученные результаты, имеющиеся риски, ближайшие задачи **(до 5 мин.)**.

*Докладчик: Азанова И.С.*

9. О повторном согласовании тем НИОКР (с учетом поступивших от ПАО «ПНППК и ООО «Инверсия-Сенсор» предложений) и планов по созданию РИД на 2023 г. молодежной лаборатории интегральной фотоники ПГНИУ, финансируемых за счет средств от Пермского НОЦ «Рациональное недропользование» **(до 7 мин.)**.

*Докладчик: Пономарев Р.С.*

10. О статусе подготовки к участию Центра компетенций НТИ «Фотоника» в выставке «Фотоника. Мир лазеров и оптики» (г. Москва, 28–31 марта 2023 г.): мероприятия, форматы, экспонаты, участники **(до 7 мин.)**.

*Докладчик: Цаплин Ю.А.*

11. О разработанной «дорожной карте» по включению журнала «Прикладная фотоника» в перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК России и текущем статусе подготовки специального выпуска данного журнала для выставки «Фотоника. Мир лазеров и оптики» (г. Москва, 28–31 марта 2023 г.) **(до 7 мин.)**.

*Докладчик: Криштоп В.В.*