



**РОСАТОМ**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

## Научный мониторинг ЕОТП

**Андрианова М.С.**  
Руководитель проектного офиса координации  
и обеспечения деятельности НТР  
Госкорпорации «Росатом»

**21.05.2019**

---

# Научные руководители приоритетных направлений научно-технологического развития отрасли



**Адамов Евгений Олегович, д.т.н., профессор, научный руководитель АО «НИКИЭТ», научный руководитель проектного направления «Прорыв»**

«Прорыв»: замыкание ЯТЦ на базе РБН

**Асмолов Владимир Григорьевич, д.т.н., профессор, советник генерального директора Госкорпорации «Росатом»**

Развитие современной ЯЭ на базе технологии ВВЭР

**Мясоедов Борис Федорович, д.х.н., академик РАН, профессор, советник Президиума РАН**

Переработка ОЯТ и мультирециклирование ЯМ

**Пономарев-Степной Николай Николаевич, д.т.н., академик РАН, профессор, научный консультант генерального директора АО «Концерн «Росэнергоатом»**

Водородная энергетика

**Гаранин Сергей Григорьевич, д.ф.-м.н., академик РАН, профессор, генеральный конструктор по лазерным системам РФЯЦ-ВНИИЭФ по лазерно-физическому направлению – директор ИЛФИ**

Лазерные технологии

**Велихов Евгений Павлович, д.ф.-м.н., академик РАН, профессор, почетный президент НИЦ «Курчатовский институт»**

Термоядерные и плазменные технологии

**Дуб Алексей Владимирович, д.т.н., профессор, первый заместитель генерального директора АО «Наука и инновации»**

Материалы и технологии

**Смирнов Валентин Пантелеймонович, д.ф.-м.н., академик РАН, профессор, научный руководитель АО «НИИТФА»**

Ядерная медицина

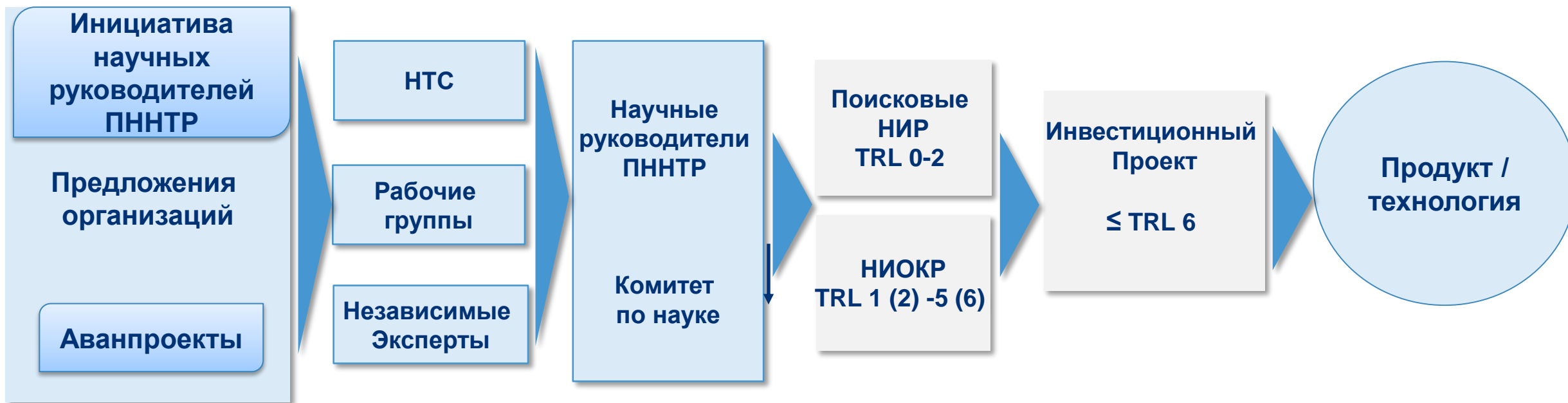
**Соловьев Сергей Леонидович, д.т.н., профессор, научный руководитель АО «ВНИИАЭС»**

Атомные станции малой мощности

**Родин Игорь Юрьевич, к.т.н., заместитель генерального директора по термоядерным и магнитным технологиям АО «НИИЭФА»**

Сверхпроводимость

# Единый отраслевой тематический план: порядок формирования и реализации



- контроль результатов работ в точном соответствии с КП
- он-лайн взаимодействие с:
  - Научным руководителем ПННТР
  - Проектным офисом координации и обеспечения деятельности НТР Госкорпорации «Росатом» (Андрианова М.С.)
  - Департаментом научно-технических программ и проектов Госкорпорации «Росатом» (Ильина Н.А.)
- контрольные мероприятия – решения по закрытию, корректировке, продолжению НИОКР (в соотв. с приказом №1/1569 от 29.12.2019 г.) – ключевые вехи в Сириус, этапы работ
- принятие этапов – Заказчик формирует приёмочную комиссию с обязательным включением НР, ПО и ДНТП
- Комитет по науке – утверждает решение о продолжении НИОКР

# Проектный офис координации и обеспечения деятельности НТР

## Ответственные по направлениям:



ПННТР	ФИО ответственного , должность
ВВЭР	Зарюгин Д.Г., руководитель проекта / Зинченко А.С, советник
АСММ	Зарюгин Д.Г., руководитель проекта / Рыжова С.А., гл. специалист
ТЦПМ	Зарюгин Д.Г., руководитель проекта / Зинченко А.С, советник
Водородная Энергетика	Лакеев С.Г., руководитель проекта / Рубченков А.В., гл. специалист
Лазерные технологии	Кондратьев Н.А., руководитель проекта / Рубченков А.В., гл. специалист
Термоядерные и плазменные технологии	Кондратьев Н.А., руководитель проекта / Зинченко А.С, советник
Материалы и технологии	Сафонов И.А., руководитель направления / Корчагина О.В., советник
Ядерная медицина	Андрианова М.С., руководитель проектного офиса / Рыжова С.А., гл. специалист
Сверхпроводимость	Кондратьев Н.А., руководитель проекта / Рубченков А.В., гл. специалист
ВНЕ	Кондратьев Н.А., руководитель проекта / Рубченков А.В., гл. специалист



POCATOM

---

**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ**