

АКТ

о внедрении результатов докторской работы
Семенова Алексея Михайловича

Комиссия в составе:

- Генерального директора, А.П. Высоцкого;
- Главного инженера по вакуумному оборудованию, П.Г. Нечаева;
- Главного конструктора по оборудованию, В.Н. Понеделко;

составили настоящий акт о том, что результаты диссертационной работы А.М. Семенова «Разработка и исследование элементов высоковакуумных систем ускорительных и плазменных установок», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук, были внедрены при создании и запуске в серийное производство высоковакуумных насосов для источника синхротронного излучения 4+ поколения ЦКП «СКИФ» (Институт катализа СО РАН, Новосибирск). В настоящий момент вакуумные насосы стабильно работают и являются неотъемлемой частью вакуумной системы ЦКП «СКИФ».

Генеральный директор,

А.П. Высоцкий

Главный инженер по вакуумному оборудованию,

П.Г. Нечаев

Главный конструктор по оборудованию,

В.Н. Понеделко

Подлинность подписей работников заверяю:

Начальник отдела кадров

Каленчева К.В.

16 АПР 2026



АКТ

о внедрении результатов докторской работы
Семенова Алексея Михайловича

Комиссия в составе:

- Заместителя директора по научной работе, к.ф.-м.н. К.В. Золотарева;
- Заместителя директора по научной работе, к.ф.-м.н. П.А. Пиминова;
- Заведующего отделом ускорительных систем, к.ф.-м.н. Г.Н. Баранова;
- Заведующего научно-технологическим отделом, к.ф.-м.н. А.Д. Николенко;

составили настоящий акт о том, что результаты диссертационной работы А.М. Семенова «Разработка и исследование элементов высоковакуумных систем ускорительных и плазменных установок», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук, были внедрены в эксплуатацию для источника синхротронного излучения 4+ поколения ЦКП «СКИФ» (Институт катализа СО РАН, Новосибирск). В настоящий момент вакуумная система инжекционной части ЦКП «СКИФ» стабильно работает и обеспечивает требуемые параметры.

Заместитель директора по научной работе,
кандидат физико-математических наук

К.В. Золотарев

Заместитель директора по научной работе,
кандидат физико-математических наук

П.А. Пиминов

Заведующий отделом ускорительных систем,
кандидат физико-математических наук

Г.Н. Баранов

Заведующий научно-технологическим отделом,
кандидат физико-математических наук

А.Д. Николенко

Подлинность подписей работников заверяю:

Ученый секретарь ЦКП «СКИФ»,
кандидат физ.-мат. наук



И.А. Рубцов

17 АПР 2026