



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОГО  
РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Б. Тульская ул., 52, Москва, 115191 • тел: (495) 955 22 86, факс: (495) 958 11 51  
pbl@ibrae.ac.ru, www.ibrae.ac.ru • ОГРН 1027700196468, ИНН 7726077310, КПП 772601001

25.04.2024 № 11407/01-0584

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

[По списку рассылки]

[О третьем в 2024 г. семинаре  
по проекту «Коды нового поколения»]

Уважаемые коллеги!

Приглашаю Вас и Ваших сотрудников принять участие в работе третьего в 2024 году семинара по разработке расчётных кодов в рамках проекта «Коды нового поколения» проектного направления «Прорыв», который организуется с целью координации и повышения качества разрабатываемого программного обеспечения (председатель семинара – руководитель проекта Л.А. Большов).

Третий семинар по теме «Последние результаты валидации и подготовка к аттестации интегрального кода Евклид/V1. Новые модели и возможности, состояние аттестации интегрального кода Евклид/V2. Техническое задание на развитие кода Евклид» состоится 23 мая 2024 г. в 10<sup>00</sup> в ИБРАЭ РАН (г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 52, к. 112). Предварительная программа семинара находится в приложении 2. По итогам обсуждений будет составлено решение семинара.

Прошу Вас дать указание в срок до 16 мая 2024 г. направить Комардиной Екатерине Александровне по адресу электронной почты [komardina@ibrae.ac.ru](mailto:komardina@ibrae.ac.ru) списки участников семинара с адресами электронной почты от Вашей организации, а также предполагаемую форму участия по каждому из участников. Возможные формы участия: очное или путем проведения видеоконференции (из

Исп. Комардина Екатерина Александровна  
Тел./ Факс: 8-495-955-22-41, E-mail: [komardina@ibrae.ac.ru](mailto:komardina@ibrae.ac.ru)


организации или индивидуально). Если участие предполагается по видеоконференцсвязи индивидуально, то таким сотрудникам после подачи заявок по указанному в заявке адресу электронной почты будет направлена ссылка на участие в онлайн-конференции. Если участие планируется по видеоконференцсвязи из организации, прошу Вас дать указание направить контактные данные технического специалиста, отвечающего за организацию связи, а также предусмотреть возможность проведения тестового подключения для проверки качества связи с ИБРАЭ РАН. Информация о дате и времени проведения тестового подключения будет сообщена дополнительно.

Материалы семинара будут высланы участникам после получения заявок.

Приложения:

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Список рассылки                                       | 2 л. 1 экз. |
| 2. Предварительная программа третьего в 2024 г. семинара | 1 л. 1 экз. |

Научный руководитель  
Академик РАН,  
Руководитель поддерживаемого проекта  
«Разработка интегрированных систем  
кодов нового поколения для анализа и  
обоснования безопасности  
перспективных атомных электростанций  
и ядерного топливного цикла»



Л.А. Большов

## СПИСОК РАССЫЛКИ

1. Первому заместителю генерального директора по развитию новых продуктов атомной энергетики Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», куратору проектного направления «Прорыв» А.М. Локшину
2. Заместителю генерального директора по науке и стратегии Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Ю.А. Оленину
3. Научному руководителю проектного направления «Прорыв», Председателю Технического комитета проектного направления «Прорыв» Е.О. Адамову
4. Советнику первого заместителя генерального директора по атомной энергетике Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» О.М. Сараеву
5. Директору по информационной инфраструктуре Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Е.М. Абакумову
6. Директору по цифровизации Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Е.Б. Солнцевой
7. Генеральному директору АО «Прорыв» С.П. Кашлеву
8. Научному руководителю НИОКР проектного направления «Прорыв» В.И. Рачкову
9. Генеральному конструктору проектного направления «Прорыв» В.В. Лемехову
10. Главному технологу проектного направления «Прорыв» Ю.С. Мочалову
11. Главному инженеру проектного направления «Прорыв» А.В. Петренко
12. Главному экономисту проектного направления «Прорыв» Д.А. Толстоухову
13. Главному радиоэкологу проектного направления «Прорыв» В.К. Иванову
14. Генеральному директору АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» А.А. Лебезову
15. Генеральному директору – Генеральному конструктору АО «ОКБМ Африкантов» Д.Л. Звереву
16. Генеральному директору АО «ВНИИНМ» Л.А. Карпюку
17. Генеральному директору АО «НИКИЭТ» А.В. Каплиенко
18. Генеральному директору АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» В.В. Джангобегову
19. Директору ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» М.Е. Железнову
20. Генеральному директору АО «АТОМПРОЕКТ» и АО «Атомэнергопроект», первому вице-президенту АО ИК «АСЭ» — директору Объединенного проектного института Р.М. Топчиану

21. Директору ИПМ им. М.В.Келдыша РАН, члену-корреспонденту РАН А.И. Аптекареву
22. Директору НИЦ «Курчатовский институт» М. А. Камболову
23. Генеральному директору АО «АКМЭ-инжиниринг» В.В. Петроченко
24. Ректору НИЯУ МИФИ В. И. Шевченко
25. Генеральному директору АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ» К.И. Ильину
26. Научному руководителю – Директору ИТМФ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» В. П. Соловьеву
27. Директору ФБУ «НТЦ ЯРБ» А.А. Хамазе
28. Директору АО «ГНЦ НИИАР» А.А. Тузову
29. Заместителю Генерального директора — Директору филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» И.И. Сидорову
30. Генеральному директору АО «Сибирский химический комбинат» С.А. Котову
31. Заместителю генерального директора АО «СХК» - руководителю проекта строительства опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК) по проекту «Прорыв» А.В. Гусеву
32. Заместителю технического директора АО «СХК» по охране труда, ядерной и радиационной безопасности, охране окружающей среды и производственному контролю К.М. Измествьеву
33. Генеральному директору АО «ВНИИАЭС» Ф.Т. Тухветову
34. И.о. генерального директора ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова» Д.А. Кирпикову
35. Генеральному директору ФГУП «ГХК» Д.Н. Колупаеву
36. Старшему вице-президенту по научно-технической деятельности АО «ТВЭЛ» А.В. Угрюмову
37. Советнику по научно-технической деятельности АО «ТВЭЛ» А.С. Курскому

## ПРОГРАММА ТРЕТЬЕГО В 2024 ГОДУ СЕМИНАРА ПО ПРОЕКТУ «КОДЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ»

Последние результаты валидации и подготовка к аттестации интегрального кода ЕВКЛИД/V1. Новые модели и возможности, состояние аттестации интегрального кода ЕВКЛИД/V2. Техническое задание на развитие кода ЕВКЛИД.

ИБРАЭ РАН, комната 112  
23 мая 2024 г., 10:00

### Повестка дня

10:00- 10:10	Вступительное слово	Научный руководитель ИБРАЭ РАН Академик РАН Леонид Александрович Большов
10:10- 10:40	Последние результаты валидации и подготовка к аттестации интегрального кода ЕВКЛИД/V1	И.о. заведующего лабораторией ИБРАЭ РАН Дмитрий Павлович Вепрев
10:40- 10:50	Ответы на вопросы	Участники семинара
10:50- 11:30	Новые модели и возможности, состояние аттестации интегрального кода ЕВКЛИД/V2. Техническое задание на развитие кода ЕВКЛИД	Заведующий лабораторией НФ ИБРАЭ РАН кандидат технических наук Эдуард Викторович Усов
11:30- 11:40	Ответы на вопросы	Участники семинара
11:40- 12:00	Общая дискуссия. Подведение итогов.	Участники семинара