## Программный комитет:

## Почётный Председатель:

**Щукин** Г.Г. – д.ф.-м.н., профессор, ГНИНГИ, С.Петербург;

### Председатель:

Булкин В.В. – д.т.н., МИ ВлГУ, Муром;

## Сопредседатели:

**Крюковский А.С.** – д.ф.-м.н., профессор, РосНОУ, Москва;

Кутуза Б.Г. – д.ф.-м.н., профессор, ИРЭ РАН, Москва.

# Заместители Председателя:

**Дмитриев А.С.** – д.ф.-м.н., профессор, ИРЭ РАН, Москва; **Истомина Н.Л.** – д.ф.-м.н., профессор, ОФН РАН, Москва;

## Учёный секретарь:

Растягаев Д.В. – к.ф.-м.н., доцент, РосНОУ, Москва.

## Члены программного комитета:

**Готюр И.А.** – д.т.н., профессор, ВКА, С.Петербург; **Гуляев Ю.В.** – д.ф.-м.н., академик РАН, профессор, ИРЭ РАН, Москва;

Жуков В.Ю. – д.ф.-м.н., РГГМУ, С.Петербург;

Захаров А.И. – д.ф.-м.н., ИРЭ РАН, Фрязино;

**Иванов** Д.В. – д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, профессор, ПГТУ, Йошкар-Ола;

Кадыгров Е.Н. – д.т.н., ЦАО, Долгопрудный;

Колесник С.А. - к.ф.-м.н., ТГУ, Томск;

Костров В.В. - д.т.н., профессор, МИ ВлГУ, Муром;

**Красненко Н.П.** – д.ф.-м.н., профессор, ТУСУР, ИМКЭС СО РАН, Томск;

**Кулешов Ю.В. -** д.т.н., профессор, ВКА, С.Петербург;

Кузнецов А.А. - д.т.н., КАИ, Казань;

**Куркин В.И.** - д.ф.-м.н., с.н.с., ИСЗФ СО РАН, Иркутск;

Насыров И.А. – к.ф.-м.н., доцент, КФУ, Казань;

**Никитов С.А.** – д.ф.-м.н., академик РАН, профессор, ИРЭ РАН, Москва;

Палкин Е.А. – к.ф.–м.н., профессор, РосНоУ, Москва;

Пермяков В.А. – д.ф.-м.н., профессор, МЭИ, Москва;

Ростокин И.Н. - д.т.н., МИ ВлГУ, Муром;

Смирнов В.М. – д.ф.-м.н., г.н.с., ФИРЭ РАН, Фрязино;

**Толстов Е.Ф.** – д.т.н., профессор, ЗАО «АЭРОКОН», Жуковский:

Федосеева Е.В. – д.т.н., доцент, МИ ВлГУ, Муром.

### Председатель оргкомитета:

**Жизняков А.Л.** – д.т.н., профессор, директор МИ ВлГУ.

Регистрация участников осуществляется на странице чтений на сайте МИ ВлГУ https://www.mivlgu.ru/science/armand-

той. Объём доклада — от 4 до 10 страниц. Название файла доклада — от 4 до 10 страниц. Название файла должно начинаться с ФИО основного автора с указанием номера доклада, если их несколько (PetrovAF1.doc; PetrovAF2.doc). Материалы докладов перед включением в Программу пройдут рецензирование. Ответственность за достоверность материала и его изложение несут авторы. Принятые Программным комитетом доклады корректировке подвергаться не будут.

Документы, подтверждающие возможность опубликования в открытой печати (Акты экспертизы, Экспертные заключения и т.п.), направлять в оргкомитет: или обычной почтой, или по электронной почте (в формате pdf, jpeg и т.п.).

Адрес оргкомитета: 602264, Муром, Владимирская область, ул. Орловская, д.23, МИ ВлГУ. E-mail: <u>ArmandMurom@mivlgu.ru</u>, тел/факс -8-(49234)-772-02.

Представители оргкомитета:

Булкин Владислав Венедиктович – тел. 8-(49234)-772-02, E-mail: <a href="wvbulkin@mail.ru">wvbulkin@mail.ru</a>, моб. тел. 8-920-624-80-40:

Сучилина Регина Сергеевна – тел. 8-(49234)-772-02, E-mail: ArmandMurom@mivlgu.ru.

Растягаев Дмитрий Владимирович - тел. 8-(495) 727-35-34, E-mail: rdv@rosnou.ru.

Бронирование и оплата стоимости проживания в гостинице будет производиться участниками конференции самостоятельно.

Информация об Армандовских чтениях размещена на странице Научного совета РАН по распространению радиоволн <a href="https://rwp-ras.ru/">https://rwp-ras.ru/</a>. Заявка заполняется на сайте МИ ВлГУ по адресу <a href="https://www.mivlgu.ru/science/armand-murom/registration">https://rwp-ras.ru/</a>. Заявка заполняется на сайте МИ ВлГУ по адресу <a href="https://www.mivlgu.ru/science/armand-murom/registration">https://rwp-ras.ru/</a>. Заявка заполняется на сайте МИ ВлГУ по адресу <a href="https://www.mivlgu.ru/science/armand-murom/registration">https://rwp-ras.ru/</a>. Заявка заполняется на сайте МИ ВлГУ по адресу <a href="https://www.mivlgu.ru/science/armand-murom/registration">https://rwp-ras.ru/</a>. Заявка заполняется на сайте МИ ВлГУ по адресу <a href="https://www.mivlgu.ru/science/armand-murom/registration">https://rwp-ras.ru/</a>. Заявка заполняется на сайте МИ ВлГУ по адресу <a href="https://www.mivlgu.ru/science/armand-murom/registration">https://www.mivlgu.ru/science/armand-murom/registration</a>. Там же можно ознакомиться с более подробной и текущей информацией о полготовке чтений.

Мы будем рады видеть Вас среди участников чтений

# Всероссийские открытые Армандовские чтения

Всероссийская открытая научная конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования, радиолокации, распространения и дифракции волн»

Молодёжная школа-конференция «Проблемы дистанционного зондирования, распространения и дифракции радиоволн»



Муром '2026

23.06-25.06.2026 г. Муром

### Уважаемые коллеги!

Отделение физических наук Российской Академии наук;

Научный Совет по распространению радиоволн РАН;

Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН;

Муромский институт Владимирского государственного университета;

Российский новый университет;

Военно-космическая Академия имени А.Ф. Можайского

приглашают Вас принять участие в работе Всероссийских открытых Армандовских чтений.

Работа чтений будет организована в форме Всероссийской научной конференции по радиофизическим методам дистанционного зондирования (включая радиолокационные, лазерные, акустические методы) и их применению для исследования природных сред, и школы по проблемам дистанционного зондирования и распространения радиоволн.

Планируемые направления:

Всероссийская научная конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования, радиолокации, распространения и дифракции волн»

- 1. Теоретические и прикладные вопросы распространения и дифракции волн.
- 2. Дистанционное зондирование земных покровов, атмосферы, планет и межпланетной среды.
- 3. Методические и аппаратурные вопросы радиолокации, включая радиолокационные системы с синтезированной апертурой.
- 4. Применение технологий радиофотоники в системах дистанционного зондирования.
  - 5. Методы калибровки и валидации данных.

На пленарных заседаниях конференции будут заслушаны заказные доклады по основным направлениям работы конференции.

#### 2. Молодёжная школа:

Планируется чтение лекций приглашёнными специалистами по тематике вопросов, связанных с научными инте-

ресами Н.А. Арманда, а также обсуждение докладов, представленных на конференции аспирантами и студентами.

Издание *материалов* чтений (конференции и школы) будет осуществлено *в электронном* (CD-ROM и Online) *виде.* Сборники имеют номер международной регистрации сериальных изданий *ISSN* и будут представлены на сайте МИ ВлГУ. Докладам присваивается обозначение doi.

В соответствии с **Положением о порядке присуждения научных степеней**, работы, опубликованные в *материалах* **Всероссийских конференций**, приравниваются к работам, отражающим основные научные результаты диссертаций.

## Правила оформления материалов:

Текстовый редактор Word (doc, docx, rtf). Формат страницы — A4 (210х297 мм). Шрифт Times New Roman, 12 рt, стиль «Основной текст», интервал одинарный, выравнивание «по ширине», абзацевый отступ 0,75 см, поля по 25 мм. На первой (только на первой!) странице верхний колонтитул «Всероссийская открытая научная конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования, радиолокации, распространения и дифракции волн» - Муром 2026» (шрифт 11р). Нумерация страниц внизу, по центру, шрифт 12рt.

## Построение рукописи:

Перед заголовком слева указывается УДК. Заголовок печатается через строчку, полужирным шрифтом (первая буква прописная, остальные строчные), выравнивание «слева», переносы в заголовке не допускаются. После заголовка – пустая строка, затем инициалы и фамилия(и) автора(ов) (выравнивание «слева») и одна пустая строка. Затем – полное наименование организации(й) и адрес(а), Е-mail (всё - курсив, выравнивание «слева»).

После пустой строки – аннотация и ключевые слова на русском языке. Затем пустая строка и название/авторы/аннотация/ключевые слова на английском языке (без заголовков, шрифт 11pt, курсив, выравнивание «слева»).

Перед основным текстом - одна пустая строка.

Формулы вставляются как объекты Microsoft Word и располагаются либо в тексте абзаца, либо выделяются в отдельную строку. В последнем случае формулы выравниваются по центру, а их номера - по правому краю. Шрифт - Times New Roman, размер индексов не менее 9pt.

Рисунки и таблицы располагаются в тексте, как пра-

вило, «по центру». Название таблицы располагается над ней, без пропусков строк, выравнивание «слева». Шрифт внутри таблиц — 11рt. Подрисуночные подписи располагаются под рисунком, по центру, шрифт полужирный, 11рt. Слово «рисунок» пишется сокращённо «рис.», слово «таблица» - полностью.

Рисунки вставляются в текст в виде законченного объекта (типа jpeg, png, tiff, bmp и т.п.).

В конце располагается список литературы (заголовок «Литература», полужирный, «слева», первая строка каждого абзаца без отступа), ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках ([1]).

Рекомендуется для оформления использовать шаблон, размещённый на сайте конференции.

# Сроки представления материалов

\* 15 января 2026 г.

Заявки на участие в конференции.

\* 1 марта 2026 г.

Материалы докладов. Экспертное заключение о возможности опубликования доклада в открытой печати.

\* 1 апреля 2026 г.

Извещение авторов о включении докладов в программу.

\* 15 апреля 2026 г.

Представление в Оргкомитет копий платёжных документов.

\* 15 мая 2026 г.

Рассылка приглашений и рабочей программы.

**МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ**, включённых в Программу конференций, будут опубликованы до начала их работы при условии оплаты регистрационного взноса.

# Регистрационный взнос - 3000 руб.

Для аспирантов и студентов очной формы обучения (если они являются единственными авторами или основными докладчиками) — без регистрационного взноса.

## Внимание!

Оплата регистрационного взноса будет производиться только после принятия Программным комитетом решения о включении доклада в Программу чтений. Извещение о принятии решения будет содержать информацию о платёжных реквизитах. Одновременно платёжные реквизиты будут представлены на странице чтений на сайте МИ ВлГУ.