

**Соглашение №  
о создании Научно-образовательного центра  
«Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах»**

г. Севастополь

« » 2021г.

**Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Севастополе**, именуемый в дальнейшем - **Филиал МГУ в г. Севастополе**, в лице директора Шпирко Ольги Алексеевны, действующего на основании Положения о Филиале МГУ и доверенности Ректора МГУ № 69-21/010-50 от 05.03.2021 с одной стороны, и

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук**, именуемое в дальнейшем - **ИПМех РАН**, в лице директора Якуша Сергея Евгеньевича, действующего на основании Устава, и

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН», именуемое в дальнейшем - МГИ РАН**, в лице директора Коновалова Сергея Карповича, действующего на основании Устава, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настояще Соглашение о нижеследующем:

**1. Предмет Соглашения**

Предметом настоящего Соглашения является сотрудничество Сторон в целях совместной подготовки кадров по специальности «физика» со специализацией «геофизика», в связи с чем Стороны договорились:

1.1. Создать Научно-образовательный центр «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах» (далее – НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах»).

1.2. Считать, что развитие НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах» проводится в следующих целях:

- совместная подготовка научных кадров с углубленной фундаментальной и инженерной подготовкой по специальности «физика» со специализацией «геофизика», для работы в промышленных и научных учреждениях;
- проведение совместных научных исследований, инновационной деятельности, в том числе силами сотрудников, аспирантов и студентов Филиала МГУ в г. Севастополе;
- проведение молодежных научных конференций и школ.

1.3. Стороны договорились, что задачами, которые решает НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах» являются:

- проведение учебного процесса для студентов Филиала МГУ в г. Севастополе, проходящих обучение по специальности «физика» со специализацией «геофизика» с привлечением к преподаванию ведущих специалистов ИПМех РАН и МГИ РАН;
- разработка новых специальных курсов по специализации «геофизика»;
- методическое обеспечение учебного процесса, включая курсовые, выпускные квалификационные и дипломные работы, магистерские диссертации;
- вовлечение аспирантов и студентов Филиала МГУ в г. Севастополе в научную работу по тематике специализации;
- проведение совместных научных исследований по направлению «геофизика»;

- совместные публикации по предмету исследований, а также по вопросам методического обеспечения учебного процесса.

1.4. Планы ведущих специалистов ИПМех РАН и МГИ РАН по преподавательской деятельности, методических работ и научных работ ежегодно оговариваются и оформляются отдельным протоколом, являющимся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

1.5. Настоящее Соглашение носит некоммерческий характер. Сотрудничество Сторон в рамках настоящего Соглашения не имеет своей целью извлечение прибыли и не влечет финансовых обязательств для Сторон.

## **2. Научное руководство НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах».**

2.1. Общее научное руководство работой НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах» осуществляют Главный научный сотрудник ИПМех РАН академик Климов Д.М. и заведующий кафедрой физики и геофизики Филиала МГУ в г. Севастополе профессор Показеев К.В.

2.2. Создание НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах» будет способствовать повышению уровня подготовки молодых специалистов Филиала МГУ в г. Севастополе по специальности «физика» со специализацией «геофизика», вовлечению студентов и аспирантов Филиала МГУ в г. Севастополе в решение приоритетных задач развития отечественной геофизики, в том числе топливно-энергетического комплекса России, передаче опыта научных работников ИПМех РАН и МГИ РАН будущим молодым специалистам, развитию научных исследований в Филиале МГУ в г. Севастополе.

## **3. Обязанности Филиала МГУ в г. Севастополе**

3.1. Филиал МГУ в г. Севастополе принимает на себя следующие обязанности.

3.1.1. Выделить соответствующий контингент студентов 3-6 курсов, обучающихся по специальности «физика» для дальнейшего обучения в рамках НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах». Количество студентов, проходящих обучение в каждом учебном году, оговаривается отдельно и оформляется протоколом, являющимся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

3.1.2. Оказывать методическую помощь в работе НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах» и осуществлять контроль над проведением учебного процесса.

3.1.3. Создавать условия для участия сотрудников Филиала МГУ в г. Севастополе в совместных научных исследованиях.

## **4. Обязанности ИПМех РАН и МГИ РАН**

4.1. ИПМех РАН и МГИ РАН принимают на себя следующие обязанности.

4.1.1. Выделить необходимые помещения для организации учебного процесса с необходимым для занятий оборудованием в соответствии с учебным планом.

4.1.2. Обеспечить доступ студентов и аспирантов Филиала МГУ в г. Севастополе к работе на оборудовании ИПМех РАН и МГИ РАН для выполнения практикумов, курсовых и дипломных работ, а также диссертаций.

4.1.3. Перечень выделяемых помещений и оборудования уточняется ежегодно и оформляется отдельным протоколом, являющимся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

## **5. Руководство НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах».**

5.1. Руководство НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах» возлагается на заместителя директора по научной работе ИПМех РАН д.т.н. Карева В.И.

5.2. Работу НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах» в части образовательной деятельности курирует заведующий кафедрой физики и геофизики Филиала МГУ в г. Севастополе профессор Показеев К.В.

5.3. Работу НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах» в части научной деятельности в ИПМех РАН курирует заведующий лабораторией геомеханики ИПМех РАН д.ф.м.н. Коваленко Ю.Ф.

5.4. Работу НОЦ «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах» в части научной деятельности в МГИ РАН курирует заместитель директора по научной работе д.ф.-м.н. Кубряков А.И.

## **6. Особые условия**

6.1. Стороны не могут передавать третьим лицам информацию, ставшую известной при осуществлении сотрудничества в рамках настоящего Соглашения без согласия других Сторон.

6.2. Стороны должны рассматривать возникающие в процессе реализации настоящего Соглашения вопросы и принимать по ним решения путем совместных переговоров.

6.3. Каждая из Сторон обязана обеспечить защиту конфиденциальной информации, ставшей ей доступной в рамках настоящего Соглашения, от несанкционированного использования, распространения или публикации.

6.4. Любой ущерб, вызванный нарушением условий конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.5. Вышеперечисленные обязательства действуют во все время действия настоящего Соглашения, а также в течение 5 (пяти) лет после прекращения его действия.

6.6. Деятельность Сторон осуществляется на основе партнерства, взаимоуважения и взаимопонимания Сторон.

## **7. Заключительные положения**

7.1. Любые изменения и дополнения настоящего Соглашения вносятся лишь по взаимному соглашению Сторон, совершаются в письменной форме (в трех экземплярах) и подписываются Сторонами.

7.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой из Сторон путем письменного уведомления других Сторон не позднее, чем за 15 календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Соглашения.

7.3. По всем вопросам, не оговоренным в настоящем Соглашении, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

7.4. Настоящее Соглашение составлено в 3 (трех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

## 8. Срок действия Соглашения

8.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2025.

## 9. Реквизиты и подписи Сторон

### Филиал МГУ в г. Севастополе

Местонахождение филиала:

299001, г. Севастополь, ул. Гер. Севастополя, 7

ОГРН 1037700258694

ИНН: 7729082090

КПП: 920343001

Тел/факс: +7 (8692) 48-79-07

Директор  О.А. Шпырко

### ИПМех РАН

Местонахождение:

119526 г. Москва, пр-т Вернадского, 101, к. 1

ОГРН 1037739426735

ИНН: 7729138338

КПП: 772901001

Тел: +7 (495) 434-00-17

Факс: +7 (499) 739-95-31

Директор  С.Е. Якуш

### ФГБУН ФИЦ МГИ

Местонахождение:

299011 г. Севастополь,

ул. Капитанская, д. 2

ОГРН: 1159204018467

ИНН: 9204553252

КПП: 920401001

Директор  С.К. Коновалов