

**Сеть академической мобильности  
«ГИС-Ландшафт – Технологии и методики формирования геопорталов  
современных ландшафтов регионов»**

На базе кафедры физической географии, ландшафтоведения и океанологии во втором полугодии 2015 г. открывается Сеть академической мобильности «ГИС-Ландшафт – Технологии и методики формирования геопорталов современных ландшафтов регионов», функционирующая в рамках Программы развития КФУ имени В. И. Вернадского.

**Целью сети** является формирование научного пространства для совместной научной работы научно-педагогических кадров и организации научной сети с целью освоения, разработки и внедрения технологий и методик формирования геопорталов современных ландшафтов регионов.

Академическая мобильности предполагает научную работу научно-педагогических сотрудников и аспирантов КФУ имени В.И. Вернадского в организациях-партнерах сети на срок не менее **1 месяца**.

**Тематика работы Сети:**

- методика сбор и обработки пространственно распределенных данных для создания геопорталов современных ландшафтов;
- современные методы обработки пространственно распределенных данных;
- технические основы создания геопорталов;
- использование данных, размещенных на геопорталах современных ландшафтов, в практических целях.



### **Организации-партнеры Сети:**

Центр «ГЕО- И ГИДРОИНФОРМАТИКА» (ЦГГИ) *Российского государственного аграрного университета –МСХА имени К. А. Тимирязева (РГАУ-МСХА , г. Москва)*

Географический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (МГУ, г.Москва)

Учебно-научный и инновационный «Геоинформатика и технологии дистанционного зондирования Земли в экологии и рациональном природопользовании» Белгородского государственного национального исследовательского университета (БелГУ, г. Белгород)

Институт природопользования, территориального развития и градостроительства, Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта» (БФУ, г. Калининград)

Атлантическое отделение Института океанологии (АО ИО РАН, г. Калининград)

Центр ландшафтной экодиагностики и ГИС-технологий (ЦЛЭДГИС) Тихоокеанского института географии ДВО РАН (г. Владивосток)

**Научно-образовательный центр «Геоинформационные системы» (НОЦ «ГИС»)** Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ, г. Челябинск)

**Экологический центр ТвГУ** Тверского государственного университета (ТвГУ, г. Тверь)



Для проведения академической мобильности сотрудникам и аспирантам КФУ предоставляется **оплачиваемая командировка**, с сохранением заработной платы.

Тематика мобильности для каждого участника должна быть согласована с организацией партнером.

Отбор участников для прохождения Академической мобильности осуществляется на основании поданных ими материалов:

1. анкета участника;
2. заявление участника;
3. план академической мобильности;
4. ходатайство о командировании/ направлении на академическую мобильность;
5. согласие на обработку персональных данных;
6. приглашение от принимающей стороны на официальном бланке;
7. копия паспорта;
8. копии своих статей (не менее двух) по тематике Сети.

Рассмотрение конкурсных материалов и отбор участников академической мобильности в рамках Сети осуществляется Конкурсной комиссией.

Прием документов, конкурс и отбор участников для проведения академической мобильности будет проходить **во второй половине октября**. Результаты конкурсного отбора утверждаются приказом ректора и публикуются на официальном сайте КФУ.

По **результатам** академической мобильности победитель конкурсного отбора обязан предоставить:

- 1 – информационно-аналитический отчет;
- 2 – краткий письменный отчет с результатами мобильности
- 3 – подготовленную до конца реализации проекта научную статью (статьи), с последующей публикацией в течение года после реализации проекта в изданиях индексированных РИНЦ.

Более полную информацию можно получить на страницах в социальных сетях «ВКонтакте» и «Фейсбук».

Контактные лица: Е. А. Позаченюк, В. А. Михайлов, И. В. Калининчук.

Аудитория 429а, корп. А

Презентация проекта состоялась 2 октября.