

Проектное предложение

Тип проекта	Исследовательский
Название проекта	Авачинская агломерация: движение к коагуляции городского пространства в сложном ландшафте
Подразделение инициатор проекта	Высшая школа урбанистики им. А.А. Высоковского ФГРР НИУ ВШЭ
Руководитель проекта	Кульчицкий Юрий Викторович, преподаватель, аналитик Высшей школы урбанистики имени А.А. Высоковского НИУ ВШЭ ФГРР НИУ ВШЭ, kulchitsky@hse.ru, ntdvsc.42@gmail.com
Описание содержания проектной работы	<p>Городские агломерации в России как субъект интересны и удобны для множества акторов: так, государство может использовать их для целевого направления средств через различные программы, опираться на них в статистическом учете и в целом подавать их как некие точки перспективного развития. В то же время исследователи видят в агломерациях удобные модели для объяснения социально-экономических процессов в системах близко расположенных и тесно связанных городов. Постепенно российские агломерации приобретают юридически оформленный вид: от межмуниципальных соглашений до регулирования через соответствующий Федеральный закон.</p> <p>Данная экспедиция задумана как продолжение исследовательского трека факультета городского и регионального развития, посвященного городским агломерациям, имеющим особенные черты экономико-географического положения. В рамках него уже состоялись экспедиции в Южно-Сахалинскую и Советско-Ванинскую городские агломерации, по итогам которых участники смогли приобрести опыт фиксации управляющей структуры агломерации, анализа социально-экономических показателей, полевого исследования характеристик городской среды.</p> <p>Последовательное проведение исследований «малых» агломераций позволяет выстроить единый подход для анализа множества агломераций, а затем сопоставлять их между собой по унифицированному набору критериев.</p> <p>В рамках экспедиции планируется изучение Авачинской городской агломерации с позиций описательного комплексного анализа городской среды, благоустройства, архитектуры, экономики, экологического каркаса населенных пунктов, входящих в агломерацию. Применяемые методы будут включать в себя средовой анализ, геопространственный анализ, в том числе экономических аспектов, глубинные интервью с представителями городских администраций.</p> <p>Авачинская городская агломерация в том или ином виде находит свое отражение в научных работах или материалах территориального планирования, однако</p>

	до сих пор отсутствуют наработки по комплексному анализу ее состояния с упором на параметры структуры городской среды.
Цель и задачи проекта	<p>Основная цель экспедиции - систематизация знаний об Авачинской агломерации, сбор данных, фиксация существующего положения пространственной структуры населенных пунктов и процессов ее изменения в связи с, как это утверждается, проводимой политикой «компактного города». Также авторами заявки закладывается отдельный акцент на роли зеленого каркаса как в существующей структуре города, так и, потенциальной, – в случае придания ему новой «барьерной» роли при преобразовании городских районов в полуавтономные компактные образования, плотно связанные друг с другом. Важной особенностью экспедиции является то, что она подразумевает не только непосредственно сбор пространственных данных, но и общение с представителями муниципальной и региональной власти для учета их оптики, нацеленной на происходящие в агломерации процессы. Все это в совокупности с учетом положений документов территориального планирования и реальных шагов, предпринимаемых органами власти для исполнения заявленной политики, должно дать как можно более полную и объективную картину ключевых и непосредственно влияющих на будущее процессов, происходящих в городском пространстве Авачинской агломерации.</p> <p>Исследовательские цели и задачи экспедиции включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение пространственной структуры городов агломерации: возможность выделения обособленных ядер и слабоструктурированных территорий, а также зеленых территорий, их разделяющих; • Систематизацию таких ядер на основании их способности к формированию самостоятельных пространственных единиц, абсорбирующих население и точки активности с прилегающих слабоструктурированных территорий с целью формирования более плотной, «сжатой» единицы пространственной структуры города; • Анализ пространственной структуры городов агломерации через теоретическую рамку городского сжатия. Выявление пространственных последствий существенного оттока населения и социально-демографических проблем, первичная проверка того, происходит ли «сжатие»; • Оценка политик в сфере территориального планирования городов агломерации и

	<p>соотнесение их с концепцией управляемого сжатия (в том числе с помощью глубинных / экспертных интервью с представителями администраций);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявление благоприятных и неблагоприятных особенностей существующего состояния городской среды • Выявление факторов ее развития и соотношения в этом ролей городских администраций и администрации региона; • Сбор пространственных данных и отдельного массива иллюстрирующих выявленные феномены фотоматериалов: <ul style="list-style-type: none"> ○ Существующее использование территорий городов агломерации; ○ Пространственная структура города: ядра и слабоструктурированные территории; ○ Зеленый каркас: озелененные территории, общественные пространства в ткани города, а также природные аттракторы за пределами города; ○ Пространственное распределение практик времяпровождения определенных групп людей (подростков, туристов и т.д); ○ Укрупненные данные по доступности городской среды для маломобильных граждан. <p>Образовательные цели экспедиции заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Повышение уровня знаний и умений, формирование компетенций, необходимых для комплексного исследования города как разновидности полевой исследовательской работы: умение устанавливать причинно-следственные связи, мыслить аналитически; - Освоение на практике полевых методов сбора эмпирических данных: метод средового анализа, качественного интервью, картографирования; - Формирование навыков работы в междисциплинарной команде;
<p>Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в подготовительном этапе исследования (освоение/закрепление исследовательских методов, необходимых для полноценного участия в экспедиции); • Средовой анализ городов; • Проведение опросов и/или исследовательских интервью, расшифровка, обработка результатов; • Самостоятельный сбор и анализ пространственных данных

Сроки реализации проекта	Экспедиционная часть исследования: 17 августа – 30 августа 2022 г. (гг. Петропавловск-Камчатский, Елизово, Вилючинск). <i>Даты могут быть смещены на несколько дней вперед или назад с учетом транспортной обстановки.</i>
Количество кредитов	3
Тип занятости студента	Подготовительная часть исследования - частичная занятость Экспедиционная часть исследования - полная занятость
Интенсивность (часы в неделю)	40 ч. в неделю
Вид проектной деятельности	Индивидуальная и групповая
Требования к студентам, участникам проекта	Обязательные: – Мотивированный интерес к теме исследования; – Навыки работы в команде; – Внимательность, пунктуальность, ответственность. Желаемые: – Опыт проведения полевых исследований (необходимо подтвердить); – Владение качественными методами сбора данных (интервью); – Навыки работы в ГИС; – Опыт участия в исследовательских экспедициях (необходимо подтвердить документально). Оptionальные: – навыки работы в графических программах (свободное оформление материалов, приложить к портфолио примеры собственных работ);
Планируемые результаты проекта	Участники экспедиции научатся применять методы сбора полевых данных, освоят навыки картографирования, получат опыт участия в групповой исследовательской работе, получат опыт в создании готового медийного продукта на основе полученных данных, познакомятся с устройством одной из уникальных российских городских агломераций. Данные и материалы, собранные в ходе полевого этапа экспедиции, могут быть основной для ряда академических результатов (аналитических текстов, научных статей, тезисов конференций, материалов курсовых или выпускных квалификационных работ), а также привести к развитию методологии анализа российских агломераций, не включающих в свой состав мегаполис.
Формат представления результатов, который подлежит оцениванию (отчет студента по проекту)	Индивидуальный: • записи и транскрипты интервью, полевой дневник, итоговые отчеты (в рамках экспедиции) В мини-группах: • презентация (в рамках экспедиции) Совместный экспедиционный:

	<ul style="list-style-type: none"> база данных / сборник материалов, пригодный для использования в качестве предварительных аналитических материалов по агломерации, в ходе разработки и уточнения документов стратегического планирования и т.п.
Критерии оценивания результатов проекта	<ul style="list-style-type: none"> Выполнение поставленных задач в срок и с надлежащей проработкой; Систематизация собранной информации; Регулярное и активное участие в обсуждениях.
Количество вакантных мест на проекте	<p>11 (9 + 2*)</p> <p>*два человека, находящиеся в листе ожидания, участвующие в подготовительном этапе исследования; в случае невозможности одного из основных отобранных участников экспедиции присутствовать в экспедиционном этапе исследования в г. Петропавловск-Камчатском, его замещает участник из листа ожидания</p> <p>Возможность участия за свой счёт.</p>
Требования к заявке	<p>Наличие следующих документов (объединить в один файл и приложить к заявке в формате PDF):</p> <ul style="list-style-type: none"> CV (обязательно) мотивационное письмо (1-2 страницы А4), в котором претендент приводит исчерпывающую информацию, обосновывающую необходимость его участия, а также личное видение целей и задач данной экспедиции (обязательно). Приветствуются элементы самостоятельного предварительного анализа и обоснованные проявления собственного интереса к предмету исследования. <p>Дополнительно могут быть включены:</p> <ul style="list-style-type: none"> отзывы о работе студента в других экспедициях и/или полевых исследованиях (<i>при наличии</i>); сертификаты/выдержки из диплома/рекомендательные письма подтверждающие владение указанными исследовательскими методами (<i>при наличии</i>);
Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект)	<p>Базовые</p> <ul style="list-style-type: none"> возраст претендента на момент экспедиционного выезда не менее 18 лет; соответствие заявки указанным выше требованиям; <p>При условии соответствия базовым критериям, будут оценены:</p> <ul style="list-style-type: none"> убедительная аргументация участия в исследовании; рейтинг GPA среди подавших заявку (усредненный балл всех итоговых оценок на текущий момент обучения); <p>При прочих равных будут учитываться:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - владение одним или несколькими исследовательскими навыками (указанными выше); - документально подтвержденный опыт участия в полевых и/или экспедиционных исследованиях.
Образовательные программы	Городское планирование, УПРГ, Транспортное планирование
Особенности реализации проекта: территория, время, информационные ресурсы и пр.	<p>ВАЖНО Обязательно участие в подготовительном этапе исследования: май-август 2022 г. (г. Москва, онлайн/оффлайн), а также в постэкспедиционном этапе исследования (сентябрь-октябрь 2022 г.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Мясницкая, д. 13, стр. 4, каб. 417 (ст. м. «Лубянка», ст. м. «Чистые пруды») - онлайн-занятия в Zoom / MS Teams