

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт проблем региональной экономики Российской академии наук**

Рассмотрено на заседании Научно-  
методической комиссии ФГБУН  
Институт проблем региональной  
экономики Российской академии наук  
протокол №1 от «09» января 2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУН Институт проблем  
региональной экономики Российской  
академии наук

Д.Э.н., проф. А.Д. Шматко

«20» января 2025 г.

**ПЛАН  
научной деятельности**

Направление подготовки: 1.6. Науки о Земле и окружающей среде

Научная специальность: 1.6.15. Землеустройство, кадастр

и мониторинг земель (Экономические науки)

Форма обучения: очная

**Санкт-Петербург 2025 год**

*Руководитель образовательной программы – Руководитель НИГ исследований проблем экологической безопасности урбанизированных территорий., д.геогр.н. Дрегуло А.М.*

*Выпускающая лаборатория: Лаборатория математического моделирования функционально-пространственного развития городов*

*План научной деятельности разработан:*

директор ИПРЭ РАН, д.э.н., проф., проф. РАО Шматко А.Д.

руководитель НИГ исследований проблем экологической безопасности урбанизированных территорий., д.геогр.н. Дрегуло А.М.

ст.н.с. к.э.н. Назарова Е.А.

## **Содержание**

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Цели и задачи научной деятельности.....   | 2 |
| 2. | Место научной деятельности в структуре программы аспирантуры.....                                     | 2 |
| 3. | Планируемые результаты научной (научно-исследовательской) деятельности..                              | 3 |
| 4. | Перечень и объем этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации..... | 4 |
| 5. | Примерный план выполнения научного исследования .....   | 4 |
| 6. | План подготовки диссертации и публикаций.....   | 6 |
| 7. | Формы контроля качества научной деятельности .....  | 6 |

## **1. Цели и задачи научной деятельности**

Цель научной деятельности – подготовка аспирантом под руководством научного руководителя диссертации на соискание научной степени кандидата наук по соответствующей научной специальности к публичной защите.

Задачи научной деятельности:

- формирование представления о специфике научных исследований по наукам о Земле и окружающей среде;
- приобретение навыков работы с научной литературой;
- овладение методологией, методикой и техникой рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
- развитие творческого мышления и самостоятельности, формирование способности самосовершенствования, расширения границ своих научных и профессионально-практических познаний;
- получение новых научных результатов по теме диссертационного исследования, формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями;
- написание, оформление и представление диссертации на соискание научной степени кандидата наук к итоговой аттестации;
- приобретение навыков подготовки публикаций и апробации полученных научных результатов.

## **2. Место научной деятельности в структуре программы аспирантуры**

Научная деятельность входит в научный компонент программы аспирантуры и является ее основным элементом.

Научная деятельность направлена на решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли наук, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Научная деятельность осуществляется в течение всего срока обучения в аспирантуре и проводится в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности аспиранта. В отдельные периоды обучения научная деятельность осуществляется параллельно с освоением образовательных дисциплин и научно-исследовательской практикой.

Результатом научной деятельности аспиранта является кандидатская диссертация, отвечающая критериям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени

кандидата наук Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Знания, умения и навыки, приобретенные в процессе научной деятельности, будут необходимы аспиранту при завершении работы над диссертацией и представлении диссертации к защите в диссертационный совет.

### **3. Планируемые результаты научной (научно-исследовательской) деятельности**

В результате научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант должен:

1) знать: основные современные научные концепции и тенденции в области науки о Земле и окружающей среде, методологию решения научных задач;

2) уметь: генерировать собственные новые идеи при решении научных и практических задач, систематизировать материал, выявлять закономерности, осуществлять анализ и обработку учетно-аналитической информации на основе современных методов и передовых научных достижений в области науки о Земле и окружающей среде;

3) владеть: навыками применения теоретических и эмпирических знаний в области науки о Земле и окружающей среде для самостоятельного осуществления фундаментальных и прикладных исследований.

4) подготовить:

- диссертацию на соискание ученой степени «кандидат экономических наук» (далее – диссертация) к защите;
- не менее 3 публикаций в рецензируемых научных изданиях, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК;
- не менее 6 публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в научных изданиях, индексируемых в научометрической базе данных РИНЦ;
- материалы для проведения не менее 3 апробаций полученных научных результатов на научных конференциях (семинарах, конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д.).

#### **4. Перечень и объем этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации**

Освоение научного компонента программы аспирантуры осуществляется в три этапа. Объем, время начала и окончания этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации аспирантов приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Этапы               | Начало этапа<br>(курс, месяц) | Окончание этапа<br>(курс, месяц) | Объем этапа |      |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------|------|
|                     |                               |                                  | з.е.        | час  |
| I этап              | 1-й курс обучения, ноябрь     | 1-й курс обучения, октябрь       | 7           | 252  |
| II этап             | 2-й курс обучения, ноябрь     | 2-й курс обучения, октябрь       | 11          | 396  |
| III этап            | 3-й курс обучения, ноябрь     | 3-й курс обучения, июнь          | 8           | 288  |
| Итоговая аттестация | 3-й курс обучения, август     | 3-й курс обучения, октябрь       | 6           | 216  |
| <b>ИТОГО</b>        |                               |                                  | 32          | 1152 |

#### **5. Примерный план выполнения научного исследования**

Структура, содержание и сроки выполнения научного исследования в рамках освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации представлены в таблице 2.

Таблица 2

| №<br>п/п | Содержание этапов освоения научного компонента<br>программы аспирантуры и итоговой аттестации  | Ориентировочный<br>срок выполнения <sup>1</sup> |
|----------|--|---|
| 1.       | <b>I этап (1-й курс обучения)</b>  |   |
| 1.1      | Утверждение темы диссертации, научного руководителя и индивидуального плана научной деятельности   | ноябрь  |
| 1.2      | Разработка развернутого плана диссертационной работы   | ноябрь  |
| 1.3      | Анализ существующих методов и способов решения поставленной научной задачи, уточнение целей, задач, методов, этапов диссертационного исследования и предполагаемых научных результатов | ноябрь-апрель                                   |
| 1.4      | Проведение научных исследований по тематике диссертационной работы   | май-октябрь                                     |
| 1.5      | Подготовка не менее 2 публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в научных изданиях, индексируемых в научометрической базе данных РИНЦ                  | апрель- октябрь                                 |
| 1.6      | Апробация результатов проведенных исследований   | апрель- октябрь                                 |
| 1.7      | Промежуточная аттестация по 1-му этапу выполнения научного исследования  | октябрь   |
| 2.       | <b>II этап (2-й курс обучения)</b>   |   |

<sup>1</sup> Здесь и далее указаны рекомендуемые сроки выполнения, которые могут отличаться от фактических.

| №<br>п/п | Содержание этапов освоения научного компонента<br>программы аспирантуры и итоговой аттестации  | Ориентировочный<br>срок выполнения <sup>1</sup> |
|----------|--|---|
| 2.1      | Проведение научных исследований по тематике диссертационной работы с целью получения научных результатов   | ноябрь-сентябрь                                 |
| 2.2      | Подготовка не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК и не менее 2 публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в научных изданиях, индексируемых в научометрической базе данных РИНЦ | ноябрь - сентябрь                               |
| 2.3      | Апробация результатов проведенных исследований.  | ноябрь - сентябрь                               |
| 2.4      | Промежуточная аттестация по 2-му этапу выполнения научного исследования.   | октябрь   |
| 3.       | <b>III этап (3-й курс обучения)</b>  |   |
| 3.1      | Проведение научных исследований по тематике диссертационной работы с целью получения научных результатов   | ноябрь -февраль                                 |
| 3.2      | Обобщение результатов проведенных исследований. Оценка полноты решения поставленных целей и научных задач диссертационного исследования  | март-май  |
| 3.3      | Внедрение полученных научных результатов   | апрель-май                                      |
| 3.4      | Подготовка автореферата диссертации  | май   |
| 3.5      | Подготовка не менее 1 публикаций в рецензируемых научных изданиях, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК и не менее 2 публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в научных изданиях, индексируемых в научометрической базе данных РИНЦ | октябрь-июнь                                    |
| 3.6      | Апробация результатов проведенных исследований   | октябрь-июнь                                    |
| 3.7      | Предварительное рассмотрение диссертации на заседании лаборатории  | Июнь, Сентябрь                                  |
| 3.8      | Промежуточная аттестация по 3-му этапу выполнения научного исследования  | Июнь, Сентябрь                                  |

| №<br>п/п                                       | Содержание этапов освоения научного компонента<br>программы аспирантуры и итоговой аттестации  | Ориентировочный<br>срок выполнения <sup>1</sup> |
|--|--|---|
| <b>Итоговая аттестация (3-й курс обучения)</b> |  |   |
| 4.1.   | Рецензирование диссертации   | Сентябрь-октябрь                                |
| 4.2.   | Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" | октябрь   |
| 4.3.   | Подготовка и выдача заключения по результатам оценки диссертации   | не позднее 30 дней с даты итоговой аттестации   |

## 6. План подготовки диссертации и публикаций

Таблица 3

| №<br>п/п                            | Содержание этапов подготовки диссертации и публикаций  | Ориентировочный<br>срок выполнения <sup>1</sup> |
|-------------------------------------|--|---|
| <b>I этап (1-й курс обучения)</b>   |  |   |
| 1.1                                 | Написание 1-й главы диссертации.   | апрель-июнь                                     |
| 1.2                                 | Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации.   | апрель-октябрь                                  |
| <b>II этап (2-й курс обучения)</b>  |  |   |
| 2.1                                 | Написание глав диссертации, содержащих результаты теоретических (экспериментальных) исследований.  | октябрь-июнь                                    |
| 2.2                                 | Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации.   | октябрь-июнь                                    |
| <b>III этап (3-й курс обучения)</b> |  |   |
| 3.1                                 | Написание заключительной главы диссертации.  | октябрь-февраль                                 |
| 3.2                                 | Написание введения и заключения диссертации.   | март-апрель                                     |
| 3.3                                 | Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842. | май-июнь  |
| 3.4                                 | Подготовка автореферата диссертации.   | май   |
| 3.5                                 | Получение актов внедрения научных результатов.   | май-июнь  |
| 3.6                                 | Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации.   | октябрь-июнь                                    |
| 3.7                                 | Представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.   | сентябрь  |

## 7. Формы контроля качества научной деятельности

Контроль качества научной деятельности включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию аспирантов.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя, который обеспечивает контроль

за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по итогам каждого этапа обучения.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".