

**РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА УрФУ 5.2.13.28
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

от «29» мая 2025 г. № 6

о присуждении Комаровой Оксане Геннадьевне, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Инструментарий организационно-экономического механизма освоения техногенных месторождений» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) принята к защите диссертационным советом УрФУ 5.2.13.28 «11» апреля 2025 года, протокол № 3.

Соискатель, Комарова Оксана Геннадьевна, 1967 года рождения;
в 1989 году окончила Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М. Горького по специальности «Политическая экономия»;

с 09.04.2024 г. по 31.12.2024 г. была прикреплена к ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» в качестве соискателя ученой степени кандидата наук для сдачи кандидатских экзаменов по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;

работает в штатной должности старшего преподавателя кафедры экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет».

Диссертация выполнена на кафедре экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор, **Игнатьева Маргарита Николаевна**, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», кафедра экономики и менеджмента, профессор.

Официальные оппоненты:

Магарил Елена Роменовна, доктор технических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кафедра экономики природопользования, заведующий кафедрой;

Назарова Зинаида Михайловна, доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ), г. Москва, кафедра производственного и финансового менеджмента, заведующий кафедрой;

Гурьева Мария Андреевна, кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра экономики и организации производства, доцент

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 24 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 24 работы, из них 7 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК РФ и Аттестационным советом УрФУ.

Общий объем опубликованных работ по теме диссертации – 14,17 п. л.; авторский вклад – 5,09 п. л.

Основные публикации по теме диссертации

статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК РФ и Аттестационным советом УрФУ:

1. Игнатьева М. Н., Дроздова И. В., **Комарова О. Г.**, Перегон И. В. Решение проблемы отходов с позиции концептуальных положений по использованию природных ресурсов (на англ. яз.) // Известия Уральского государственного горного университета. 2024. № 1(73). С. 137–146. (1,16 п. л. / 0,3 п. л.); К2.

2. Стровский В. Е., Иванов А. Н., **Комарова О. Г.** Основополагающие принципы оценки эколого-экономической эффективности освоения техногенных месторождений // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Экономика и менеджмент». 2024. Т. 18. № 1. С. 139–147. (1,05 п. л. / 0,4 п. л.); К1.

3. **Комарова О. Г.**, Игнатьева М. Н. Формирование методического обеспечения инструмента оценки эколого-экономической эффективности освоения техногенных месторождений // Известия Уральского государственного горного университета. 2024. № 3(75). С. 142–153 (1,4 п. л. / 0,7 п. л.); К2.

4. Игнатьева М. Н., Стровский В. Е., Логвиненко О. А., **Комарова О. Г.** Проблемы, осложняющие введение в хозяйственный оборот техногенных месторождений (на англ. яз.) // Известия Уральского государственного горного университета. 2023. № 4(72). С. 137–145. (1,05 п. л. / 0,25 п. л.).

5. **Комарова О. Г.**, Стровский В. Е., Перегон И. В. Инновационность горных предприятий с позиции значимости человеческого капитала // Известия вузов. Горный журнал. 2020. № 2. С. 52–58. (0,8 п. л. / 0,25 п. л.).

6. Стровский В. Е., Логвиненко О. А., **Комарова О. Г.** Специфические особенности моделей устойчивого развития // Известия вузов. Горный журнал. 2019. № 4. С. 89–97. (1,05 п. л. / 0,4 п. л.).

7. **Комарова О. Г.** Специфические особенности инновационных предприятий // Известия вузов. Горный журнал. 2011. № 7. С. 38–41. (0,47 п. л.).

На автореферат поступили отзывы от:

1. **Пятаевой Ольги Алексеевны**, доктора экономических наук, доцента, заместителя директора центра коммерциализации разработок и трансфера технологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва. Содержит замечания, касающиеся использования метода снижения экономической ценности по отношению лишь к

биоресурсам; последствий приравнивания техногенных месторождений к природным месторождениям.

2. Руденко Марины Николаевны, доктора экономических наук, профессора, заведующего кафедрой предпринимательства и экономической безопасности ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет». Содержит замечания, касающиеся проблем, осложняющих процесс освоения техногенных месторождений; характеристики элементов организационно-экономического механизма, в частности, смешанных инструментов.

3. Соловьевой Ирины Александровны, доктора экономических наук, профессора, заведующего кафедрой экономики и финансов ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», г. Челябинск. Содержит замечания, касающиеся сопоставимости суммарной величины экологического, социального и косвенного эффектов по сравниваемым вариантам господдержки для анализируемого техногенного месторождения; установления взаимосвязи между формированием техногенных минеральных образований и удельным весом открытого способа разработки месторождений.

4. Богомоловой Евгении Юрьевны, кандидата экономических наук, доцента, доцента кафедры отраслевой экономики и управления природными ресурсами ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», г. Иркутск. Содержит замечания, касающиеся процесса дисконтирования экономических ущербов, связанных с нарушением природных ресурсов и выводов по результатам апробации методического подхода к выбору наиболее приемлемого варианта господдержки для условий техногенного месторождения.

5. Мокроносова Александра Германовича, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры экономики предприятий Института экономики и финансов ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург. Содержит замечания, касающиеся процедуры

дисконтирования величин экологического и социального эффектов, а также вопросов согласования интересов государства и бизнеса при выборе наилучшего варианта господдержки.

6. Руденко Владимира Викторовича, заместителя директора Департамента экономики замкнутого цикла в сфере отходов производства и потребления Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, г. Москва. Содержит замечания, касающиеся концептуальных положений относительно использования природных ресурсов за 70-ти летний период; процедуры выделения групп инвестиционных проектов и учета минерально-сырьевого аспекта.

7. Галкиной Натальи Владимировны, доктора экономических наук, доцента, ведущего научного сотрудника ООО «Научно-исследовательский институт эффективности и безопасности горного производства», г. Челябинск. Содержит замечания, касающиеся концептуальных положений, раскрывающих условия освоения природных ресурсов; формирования III и IV экологических зон вокруг источника воздействия.

8. Романовой Ольги Александровны, доктора экономических наук, профессора, главного научного сотрудника центра структурной политики ФГБУН Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург. Содержит замечания, касающиеся значимости техногенного сырья, как ресурса важнейших металлов и необходимости разработки новых технологий переработки техногенных минеральных образований.

9. Дорошенко Юрия Анатольевича, доктора экономических наук, профессора, директора Института экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова». Содержит замечания, касающиеся сути наилучшего варианта господдержки, а, именно, списания затрат; экосистемного подхода к оценке эффективности освоения техногенных месторождений, дополняющего эколого-экономический подход.

10. Душина Алексея Владимировича, доктора экономических наук, доцента, руководителя проекта Международного центра компетенций в горнотехническом образовании по эгидой ЮНЕСКО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II». Содержит замечания, касающиеся различия между вторичными ресурсами и техногенными отходами.

Выбор официальных оппонентов обосновывается широкой известностью их достижений и исследований в области анализа, оценки и прогнозирования формирования сырьевой базы предприятий горной промышленности, совершенствования инструментария организационно-экономического механизма, регулирующего деятельность этих предприятий, осваивающих техногенные месторождения, в том числе, включающего в себя стимулирующие меры.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержатся новые научно обоснованные экономические решения для активизации освоения техногенного минерально-сырьевого потенциала, внедрение которых вносит существенный вклад в развитие горнодобывающей отрасли страны.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Развиты теоретические основы формирования сырьевой базы предприятий горнопромышленного комплекса в части обоснования первоочередной значимости техногенных месторождений как ресурсной базы промышленных предприятий на основе анализа концептуальных положений,

определяющих условия использования природных ресурсов, выявления тенденций образования техногенных минеральных образований и идентификации проблем, затрудняющих включение техногенных месторождений в хозяйственный оборот, что позволяет обеспечить устойчивость сырьевой базы предприятий горной промышленности и активизировать их деятельность по замене первичного сырья вторичным.

2. Расширен организационно-экономический механизм, регулирующий деятельность предприятий горной промышленности, включая экономический инструмент оценки эколого-экономической эффективности освоения техногенных месторождений с учетом экосистемных эффектов, а также административный инструментарий, дополненный новыми нормативно-правовыми инструментами, регламентирующими геологическое изучение, лицензирование и эксплуатацию месторождений. Это дает возможность сформировать механизм устойчивого развития предприятий горной промышленности, эксплуатирующих техногенные месторождения.

3. Разработан методический подход к выбору наиболее приемлемого варианта господдержки предприятий, осваивающих техногенные месторождения, получивший отражение в авторском алгоритме, предусматривающем ранжирование претендентов на получение господдержки на основе оценочных показателей – рентабельности проекта и экологического эффекта – на три группы; обоснование вариантов господдержки для каждой из групп проектов. Это повышает эффективность стимулирующих мер господдержки, ориентированной на активизацию деятельности по освоению техногенных месторождений, и способствует устойчивости развития предприятий горной промышленности.

Результаты исследования были использованы в практической деятельности ООО «Березовский рудник» (Свердловская обл., г. Березовский), Западно-Сибирского филиала ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных

ископаемых» (г. Екатеринбург), ООО «Железянский рудник» (Свердловская обл., г. Полевской); внедрены в работу кафедры экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» в рамках преподавания дисциплин «Экономика и менеджмент горного производства», «Экономика организации (предприятия)», «Циркулярная экономика в недропользовании».

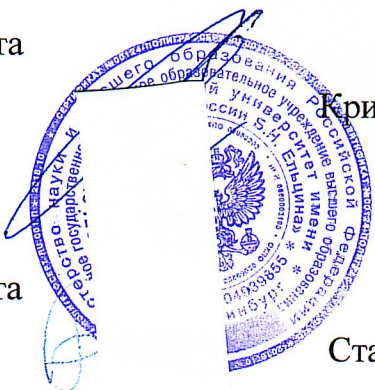
На заседании 29 мая 2025 г. диссертационный совет УрФУ 5.2.13.28 принял решение присудить Комаровой О.Г. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет УрФУ 5.2.13.28 в количестве 13 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 11, против – 1, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель
диссертационного совета
УрФУ 5.2.13.28

Ученый секретарь
диссертационного совета
УрФУ 5.2.13.28

29.05.2025 г.



Криворотов Вадим Васильевич

Стародубец Наталья Владимировна