

ПРОЕКТ

РЕЗОЛЮЦИЯ

Международной научно-практической конференции
«Рациональное природопользование: наука, практика, образование»,
посвященной 80-летию со дня рождения профессора, д.г.н. А.В. Евсеева
5-6 февраля 2026 года
Москва

Целью конференции явилось:

- обсуждение актуальных теоретических и практических проблем в сфере рационального природопользования;
- обобщение опыта прикладных исследований по проблематике природопользования;
- рассмотрение вопросов подготовки кадров для обеспечения развития науки и практики рационального природопользования.

В конференции приняло участие..., среди которых были как известные ученые и практики в области геоэкологии и рационального природопользования, так и научная молодежь, представившая свои доклады в специальной секции.

Пространственный охват затронутых проблем рационального природопользования включал как всю территорию Российской Федерации, так и зарубежных стран: Сербии, Вьетнама, Турции, Джибути, мировые обзоры и результаты тематических исследований по Антарктиде.

Спектр прикладных исследований затрагивал промышленное, сельскохозяйственное, селитебное, лесохозяйственное и природоохранное природопользование. Примененные при этом методы включали: полевые ландшафтно-экологические, дистанционного зондирования, геофизические и геохимические, картографические, эколого-экономические, статистические, социологические и др., свидетельствующие об усилении внимания к системному анализу проблем природопользования.

Обсуждение докладов конференции позволяет сформулировать основные особенности современного состояния развития науки и практики рационального природопользования:

- направленность представленных разработок в области рационального природопользования для решения задач устойчивого развития стран и регионов;
- усиление внимания к разработкам теории рационального природопользования;
- Разработка и применение новых методических подходов в исследованиях различных проблем природопользования;
- увеличение доли прикладных экономических, социологических, юридических, культурологических и др. гуманитарных исследований, направленных на решение проблем рационального природопользования;
- повышенный интерес к прикладным геоэкологическим исследованиям в области рационального природопользования.

Перспективными направлениями развития науки и практики рационального природопользования можно считать следующие:

- усиление системного анализа и мультидисциплинарности подходов;
- использование возможностей искусственного интеллекта в проведении исследований по широкому спектру вопросов природопользования;

- активизация разработок атласных информационных систем для управления природопользованием;
- презентация результатов прикладных исследований для использования муниципальными и федеральными управленческими структурами не только в физических, но и в экономических показателях;
- усиление внимания к разработке новых программ для подготовки научных и практических кадров, создание новых учебно-методических материалов, отвечающих современному состоянию науки рационального природопользования.

Участники конференции, отмечая её высокий научный и организационный уровень, считают необходимым регулярное проведение подобных мероприятий с периодичностью не реже одного раза в 5 лет, а также организацию Круглых столов для общего обсуждения нерешенных задач в области теории и практики рационального природопользования.