

ОТЗЫВ

научного руководителя

доктора сельскохозяйственных наук, старшего научного сотрудника

Добротворской Надежды Ивановны

на соискателя ученой степени кандидата технических наук

Студенкову Наталью Александровну

Студенкова Наталья Александровна в 2006 году поступила в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет» по направлению подготовки 06.03.02 Почвоведение на очную форму обучения, которое окончила в 2010 году с присуждением степени Бакалавр.

В 2012 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» по направлению подготовки 06.04.02 Почвоведение с присуждением степени Магистр.

С 2012 года и по настоящее время Студенкова Н. А. работает старшим преподавателем на кафедре геоинформатики и кадастра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет». Студенкова Н. А. постоянно работает над повышением своего профессионального уровня, в коллективе пользуется уважением и авторитетом, награждена почетной грамотой ректора ТГАСУ за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, за безупречную работу и большой личный вклад в развитие университета. Коммуникабельна, внимательна, вежлива с коллегами и студентами, в общении отзывчива.

С 2020 по 2024 годы являлась аспирантом заочной формы обучения по специальности 05.06.01 Науки о Земле, направленность (профиль) «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» аспирантуры федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, которую окончила с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Темой научных исследований Студенковой Н. А. явилась актуальная проблема информационного обеспечения инвентаризации и мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.

За время проведения исследовательских работ соискатель выполнила анализ большого объема нормативно-правовых актов, литературных источников по теме диссертации, а также изучила и обобщила опыт проведения работ по инвентаризации и мониторингу земель сельскохозяйственного назначения на локальном уровне.

В диссертационной работе автор предлагает современные подходы к решению существующих научно-технических задач по сбору данных о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения. Ею разработаны пространственно-временная схема проведения инвентаризации и мониторинга сельскохозяйственных земель, классификация показателей состояния и использования таких земель по элементарным единицам обследования и технологическая схема проведения инвентаризации и мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.

В процессе подготовки диссертации Студенкова Н. А. показала себя самостоятельным, продуктивным и активным исследователем, продемонстрировала умение ставить цели, формулировать задачи и решать их на высоком научно-техническом уровне, применяя современные методические подходы, технические и программные средства.


За время обучения в аспирантуре Студенкова Н. А. успешно сдала все кандидатские экзамены, подготовила 10 публикаций по исследуемой теме, пять из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Результаты диссертационной работы докладывались и обсуждались на

научных конференциях международного и регионального уровня, а также были внедрены в производственный и учебный процессы, что подтверждается соответствующими актами о внедрении.

Диссертационное исследование носит законченный характер. Выполненные соискателем исследования и разработки характеризуются детальностью, подробностью и глубиной проработки, обеспечивающей воспроизведение и реализацию предложенных решений.

Считаю, что Студенкова Наталья заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Научный руководитель,
доктор с.-х. наук, старший
научный сотрудник

 Добротворская Надежда Ивановна

« 09 » 09 _____ 2024 г.

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»,
630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10,
кафедра кадастра и территориального планирования, профессор
доктор сельскохозяйственных наук, профессор, +7 (960) 795-08-95
E-mail: dobrotvorskaya@mail.ru

Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация:
4.1.5. – Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика

