

ОТЗЫВ

научного руководителя на Гичана Дмитрия Владимировича и его диссертационную работу: «Влияние растительности на потоки и запасы углерода в почвах постагрогенных экосистем Вологодской области», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (биологические науки)

Гичан Дмитрий Владимирович 1998 года рождения (Калужская обл., г. Обнинск). В 2022 г. окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» по направлению 35.04.01 «Лесное дело», выдан диплом с отличием, присуждена степень «Магистр». В 2022 году поступил в аспирантуру ФГБУН Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук по направлению подготовки 4.1.6. - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (биологические науки).

За время обучения в аспирантуре Гичан Д.В. успешно сдал кандидатские экзамены. Дополнительно на факультете поведения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» прошел курс «Основы почвоведения для экологов».

В процессе работы над диссертацией Гичан Д.В. продемонстрировал неординарные способности к глубокому научному поиску и организационной работе, проявил чрезвычайное трудолюбие, инициативность и творческий подход. Им выполнен обстоятельный обзор современного состояния проблемы с использованием результатов исследований российских и зарубежных ученых. Соискатель в короткие сроки освоил методы почвенных исследований, измерения эмиссии CO₂, оценки потоков углерода в составе растворенных органических соединений, а также методы статистической обработки данных. Все этапы работы проведены с высокой ответственностью и критическим анализом полученных результатов.

Заслуживает внимания также плодотворное взаимодействие соискателя с представителями предприятий реального сектора экономики в ходе проведения исследований.

Полученные им научные результаты вносят определенный вклад в совершенствование теоретических и методологических основ науки. Важным подтверждением высокого уровня выполненного исследования стало признание его в числе победителей конкурсного отбора 2024 года на назначение стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов.

К сильным сторонам Гичана Д.В. следует отнести настойчивость, добросовестность, вдумчивость, ответственность, научную эрудицию. Дмитрию Владимировичу свойственно стремление детально прорабатывать все значимые аспекты научной задачи. В коллективе пользуется заслуженным уважением.

По материалам диссертации соискателем опубликовано 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК, две из которых также индексируются в базах данных Web of Science/Scopus, и 8 тезисов в сборниках материалов конференций. Зарегистрирована 1 база данных.

Как научный руководитель считаю, что диссертационное исследование Гичана Дмитрия Владимировича является самостоятельно выполненной, завершённой научно-квалификационной работой, соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России и может быть рекомендовано к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (биологические науки).

Научный руководитель
к.б.н., зав. лабораторией
климаторегулирующих функций лесов
ЦЭПЛ РАН
– Экология)



Д.Н. Тебенькова
19.05.2026

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов им. А.С. Исаева Российской академии наук (ЦЭПЛ РАН)
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.84/32, стр.14
тел.: 8 (499) 743 00 18

Подпись к.б.н., зав. лабораторией
Д.Н. Тебеньковой заверяю
Ученый секретарь Ученого совета
Центра по проблемам экологии и
продуктивности лесов им. А.С. Исаева
Российской академии наук



Е.В. Ручинская
19.05.2026