

ОТЗЫВ

научного консультанта на соискателя учёной степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9. – ботаника Панасенко Николая Николаевича, представившего диссертацию на тему: «Роль инвазионных растений в современных процессах преобразования растительного покрова»

Панасенко Николай Николаевич в 1998 г. окончил естественно-географический факультет ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского». В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника на тему «Урбанофлора Юго-Западного Нечерноземья России (на примере городов Брянской области)».

С 1998 года Панасенко Н.Н. работает на кафедре биологии ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского», занимая в настоящее время должность доцента, преподает цикл ботанических дисциплин: «Ботаника», «Альгология», «Микология», «Экология растений».

Панасенко Н.Н. характеризуется высокой трудоспособностью, широким кругозором, глубокими знаниями в области биологии, в совершенстве владеет современными методами научных исследований, применяемых при изучении растительного покрова. По результатам диссертационного исследования им опубликовано более 90 научных работ, в том числе 9 статей в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования (WoS, Scopus), 28 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 6 монографий (из них 5 коллективные).

Николай Николаевич Панасенко обладает профессионально ориентированными специальными знаниями и навыками, имеет предметную подготовку в области биологии и химии. Принимает активное участие в жизни факультета и кафедры, является постоянным организатором экспедиционных работ, в течение 4 лет работал помощником декана по воспитательной работе. Пользуется уважением со стороны коллег и студентов.

Считаю, что Николай Николаевич Панасенко, вполне сформировавшийся исследователь. Его диссертация: «Роль инвазионных растений в современных процессах преобразования растительного покрова» это самостоятельный, завершённый научный труд, в результате которого разработана методика оценки статуса и активности инвазионных растений на региональном уровне.

Тема диссертационного исследования входит в состав программы фундаментальных научных исследований утвержденных правительством РФ от 31 декабря 2020 г. № 3684-р на долгосрочный период (2021-2030 гг.). В частности в подразделы: 1.6.2.11. Биологические инвазии чужеродных видов и 1.6.3.14. Сохранение биологического разнообразия и биологических ресурсов Российской Федерации.

Научное исследование поддерживалось грантами РФФИ.

Для крупного региона Средней России Панасенко Н.Н. выявил фитоценотическое разнообразие сообществ с участием инвазионных растений. Сведения об особенностях внедрения и распространения чужеродных растений в естественных местообитаниях необходимы для организации и создания системы мероприятий по борьбе с заносными растениями в целях предотвращения биологического загрязнения территории.

Задачи, решенные Панасенко Н.Н., имеют большое научное и практическое значение для организации мониторинга процесса биологических инвазий в регионе.

Диссертация соответствует научной специальности 1.5.9. - ботаника и требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ (п. 9), предъявляемым к докторским диссертациям. Николай Николаевич Панасенко вполне заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9. - ботаника.

Научный консультант: зав. кафедрой биологии ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», доктор биологических наук, профессор

10 сентября 2021 года

А.Д. Булохов



Подпись	<i>А.Д. Булохова</i>	заверяю
Документовед	<i>Винюкова</i>	