



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Пензенский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)

ул. Красная, д. 40, г. Пенза, Россия, 440026
Тел/факс: (841-2) 56-51-22, e-mail: cnit@pnzgu.ru, <http://www.pnzgu.ru>
ОКПО 02069042, ОГРН 1025801440620, ИНН/КПП 5837003736/583701001

№ _____
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.025.07
доктору биологических наук,
доценту Н.В. Мищенко
600000, г. Владимир, ул. Горького, 87

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

Уважаемая Наталья Владимировна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Москаленко Игоря Владимировича, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Оптимизация функционирования особо охраняемых природных территорий в вопросах сохранения биоразнообразия и развития экологического туризма (на примере Брянской области)» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Приложение: сведения о ведущей организации

Ректор университета



А.Д. Гуляков

«12» июля 20 17 г.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПГУ»
Юридический адрес организации с почтовым индексом	440026, г. Пенза, ул. Красная, 40
Почтовый адрес организации с индексом	440026, г. Пенза, ул. Красная, 40
Телефон	(8412) 56-35-11
Адрес электронной почты	cnit@pnzgu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.pnzgu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Стаценко А.П. Влияние предшественников и сроков посева на морозостойкость озимой пшеницы / А.П. Стаценко, Г.Е. Гришин, В.В. Кошеляев // Нива Поволжья. 2012. № 1. С. 55 – 57.
2. Кривобочек В.Г. Пролиновый индекс как оценочный показатель морозостойкости озимой пшеницы / В.Г. Кривобочек, А.П. Стаценко, А. А. Городничев // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2012. № 4. С. 15 – 16.
3. Кривобочек В.Г. Комплексная оценка засухоустойчивости яровой пшеницы / В.Г. Кривобочек, А.П. Стаценко, Ю.А. Юрова // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2013. № 3. С. 37 – 39.
4. Кривобочек В.Г. Использование ферментных систем в оценке морозостойкости озимой пшеницы / В.Г. Кривобочек, А.П. Стаценко, Ю.А. Юрова, А.А., Городничев // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2013. № 6. С. 46 – 48.
5. Кривобочек В.Г. Биохимическая оценка газоустойчивости декоративных кустарников (на примере г. Балашова) / В.Г. Кривобочек, А.П. Стаценко, Е.А. Логачева, Д. А. Капустин // Аграрный научный журнал. 2014. № 12. С. 7 – 19.