

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Поскачиной Елены Рудольфовны  
«Эколого-физиологические и биохимические особенности щирцы запрокинутой  
(*Amaranthus retroflexus L.*), произрастающей в условиях Центральной Якутии и  
перспективы ее использования», представленной на соискание ученой степени кандидата  
биологических наук по специальности 03.02.08 - экология

1. *Полное и сокращенное название:* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Якутская государственная сельскохозяйственная академия" (ФГБОУ ВПО ЯГСХА)
2. *Место нахождения:* г.Якутск
3. *Почтовый адрес:* 677007, г Якутск, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул.Красильникова, д. 15
4. *Телефон:* + 7 (4112) 35-78-45, 35-76-14
5. *E-mail:* uchotd@mail.ru
6. *Web-сайт:* <http://www.ysaa.ru>
7. *Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:*

Черноградская Н.М. Эффективность различных уровней добавки цеолита в рацион молодняка крупного рогатого скота // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН). – 2005. - № 1. – С. 65-66.

Черноградская Н.М., Черкашина А.Г. Использование хонгурина в кормлении свиней и птиц // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН). – 2007. - № 12. – С. 18-20

Черноградская Н.М., Черкашина А.Г. Влияние адаптогенов на продуктивные качества животных // Аграрная наука. - 2007. - № 4. – С. 22-23.

Черноградская Н.М., Черкашина А.Г. Перспективы использования хонгуринов в животноводстве Якутии // Зоотехния. – 2007. - №15. - С. 15.

Черноградская Н.М., Черкашина А.Г. Результативность использования различных адаптогенов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН). – 2008. - № 2. – С. 77-78.

Черноградская Н.М. Использование цеолито-сапропелевой минеральной добавки при выращивании ремонтных телок в условиях Якутии // Аграрный вестник Урала. – 2008. - № 1 (43). – С. 39-40.

Корякина Л.П., Максимов В.И., Мачахтыров Г.Н. Особенности некоторых морфофизиологических показателей и ферментный профиль крови домашнего северного оленя по сезонам года таежной и горно-таежной зон Якутии // Аграрный вестник Урала. – 2008. - № 1. – С. 48-50.

Корякина Л.П. Об особенностях биохимических показателей крови крупного рогатого скота в Центральной Якутии // Сельскохозяйственная биология. - 2008. - № 4 - С. 71-74.

Корякина Л.П., Никитина С.З. Особенности морфологических показателей и уровня естественной резистентности стельных коров в условиях Центральной Якутии // Достижения науки и техники АПК. – 2009. - №8. – С. 64-65.

Черноградская Н.М., Степанова С.И. Научное обоснование использования сапропеля (озерного ила), цеолита в скотоводстве Крайнего Севера // Успехи современного Естествознания. – 2010. - №9. – С. 196-197.

Винокуров И.Н., Черноградская Н.М. Экологические условия Якутии в изучении взаимоотношения генотип-среда (сельскохозяйственные животные как модель) //

- Вестник Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС). – 2010. - №3. - С.489-498.
- Черноградская Н.М., Черкашина А.Г. Адаптогены в животноводстве Якутии // Успехи современного Естествознания. – 2010. - № 9. - С. 197-198.
- Черноградская Н.М. Откормочные качества молодняка свиней с включением цеолита в состав комбикормов местного производства Якутии // Аграрный вестник Урала. - 2010. - №11-2 (78). - С. 58-59.
- Рогожин В.В., Курилюк Т.Т. Роль пероксидазы в механизмах покоя и прорастания зерновок некоторых злаковых культур // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2010. - № 4. - С. 22-32.
- Дубкова Е., Лылык С., Плавинский С., Краснощекова Т. Влияние балансирующей кормовой добавки на рост, развитие и продуктивность крупного рогатого скота // Молочное и мясное скотоводство. – 2011. - № 1. – С. 30-31.
- Рогожин В.В., Рогожина Т.В. Физиолого-биохимические механизмы прорастания зерновок пшеницы // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2011. - Т. 82. - № 8. - С. 17-21.
- Кузьмина Н.В., Платонов Т.А., Нюкканов А.Н. Токсичность углеводов нефти Талаканского месторождения на *Daphnia magna* // Наука и образование. – 2012. - 4 (68). С. 48-51.
- Черноградская Н.М., Павлов Н.Е. Местные нетрадиционные кормовые добавки в животноводстве Якутии // Молочное и мясное скотоводство. – 2012. - №4. - С.30-31.
- Пермяков Н.С., Николаева Н.Н., Черноградская Н.М. Выращивание ремонтных телок холмогорской породы при малоконцентратном типе кормления в условиях Якутии // Молочное и мясное скотоводство. – 2012. - № 6. – С. 23-24.
- Слободчикова М.Н., Иванов Р.В., Винокуров А.А., Миронов С.М., Пустовой В.Ф., Чугунов А.В. Жирнокислотный состав липидов кормовых трав конских пастбищ Центральной Якутии // Коневодство и конный спорт. – 2012. - № 2. – С. 25-26.
- Григорьева Н.Н., Павлова А.И., Дыдаева Л.Г. Адаптация герефордской породы в условиях Якутии // XXII съезд физиологического общества имени И.П. Павлова / тезисы докладов. – Москва-Волгоград: изд-во ВОЛГГМУ, 2013. – С. 253.
- Рогожин В.В., Рогожина Т.В. Роль перекисного окисления липидов в прорастании зерновок пшеницы // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2013. - № 4 (102). - С. 028-032.
- Рогожин В.В., Рогожина Т.В. Роль компонентов антиоксидантной системы в механизмах прорастания зерен пшеницы // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2010. - Т. 73. - № 11. - С. 31-38.
- Рогожин В.В., Рогожин Ю.В. Технология предпосевного УФ-облучения зерен пшеницы // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2013. - № 6 (104). - С. 009-014.

Первый проректор  
ФГБОУ ВПО  
«Якутская ГСХА»  
Заслуженный деятель науки РС(Я)  
Доктор биологических наук,  
Профессор



Бочкарев Иннокентий Ильич