

Председателю диссертационного совета Д 006.029.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова» академику РАН В.Г. Сычёву

### Сведения об официальном оппоненте

**Налиухин Алексей Николаевич**, доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия, доцент, профессор кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» (Министерство сельского хозяйства РФ).

Область научных интересов: оценка эффективности минеральных и органических удобрений в зависимости от агрохимических свойств почвы, разработка и испытание новых видов минеральных удобрений, эколого-агрохимическое обоснование применения нетрадиционных видов удобрений (осадков сточных вод).

Является руководителем темы: «Эколого-агрохимическая эффективность применения обезвоженного осадка сточных вод и компостов на его основе под лён-долгунец в звене полевого севооборота на дерново-подзолистой почве в условиях Северной части Нечерноземной зоны России» (№ гос. регистрации 01201179966 от 08.12.2011). Член Докучаевского общества почвоведов.

### Список основных публикаций А.Н. Налиухина, по диссертационной работе

Степанова Айаала Ивановича «АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВАХ ЯКУТИИ», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 - агрохимия:

1. *Налиухин А.Н.* Эколого-агрохимическая эффективность применения осадков сточных вод на льне-долгунце и картофеле // Материалы 46-й международной конференции (ВНИИА). М.: ВНИИА, 2012. С. 143-146.
2. *Налиухин А.Н., Коптяев А.Н., Сосновский Н.С.* Использование осадков сточных вод и компостов на их основе в звене льняного севооборота // Наука, инновации и международное сотрудничество молодых ученых аграриев. Сборник научных трудов: МГУП, 2012. С. 224-229.
3. *Мерзлая Г.Е., Налиухин А.Н., Власова О.А., Ханова Н.А.* Влияние органических удобрений на урожайность льна и многолетних трав // Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии, 2012. № 284. С. 41-43.
3. *Налиухин А.Н., Веденева Н.В.* Калийный режим дерново-подзолистых почв льноводческих районов Вологодской области и эффективность калийных удобрений в посевах льна-долгунца // Агрохимия, 2012. № 12. С. 24-30.

4. Байбеков Р.Ф., Мерзлая Г.Е., Афанасьев Р.А., Власова О.В., Ханова Н.А., Налиухин А.Н. Использование осадков сточных вод на удобрение // Плодородие, 2013. № 5. С. 33-35.
5. Байбеков Р.Ф., Мерзлая Г.Е., Власова О.А., Налиухин А.Н. Изучение удобрений на основе осадков сточных вод //Агрохимический вестник, 2013. № 6. С. 28 -30.
6. Налиухин А.Н. Оптимизация азотного питания льна-долгунца при его возделывании на дерново-подзолистой среднесуглинистой почве // Агрохимия, 2013. № 3. С. 36-43.
7. Налиухин А.Н., Лактионов Ю.В. Эффективность применения микроэлементного комплекса Аквамикс-т при возделывании козлятника восточного в северной части Нечерноземной зоны России // Земледелие, 2015. № 2. С. 25-28.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» (ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА»); 160555, Вологодская обл., г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2.  
E-mail: [academy@molochnoe.ru](mailto:academy@molochnoe.ru); <http://molochnoe.ru>

Доктор сельскохозяйственных наук,  
доцент, профессор кафедры  
растениеводства, земледелия и агрохимии  
ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА»



Налиухин  
Алексей Николаевич

«12» апреля 2016 года