

**Сведения об официальном оппоненте  
Павловой Сахаяне Афанасьевне**

<i>Ученая степень:</i>	Кандидат сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.09 – Растениеводство)
<i>Ученое звание:</i>	доцент
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр сибирского отделения Российской академии наук» Обособленное подразделение ЯНЦ СО РАН Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова
<i>Контактный телефон:</i>	+7 (4112)-21-45-74
<i>Адрес электронной почты:</i>	sachayana@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пестерева, Е.С. Сроки посева кормовых культур для производства сенажа в условиях Центральной Якутии / Е.С. Пестерева, С.А. Павлова, Г.Е. Захарова, А.В. Кузьмина, Н.М. Костомахин, Н.Н. Жиркова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – №1 (198). – С. 3-9.</li> <li>2. Пестерева, Е.С. Подбор перспективных кормовых культур по срокам посева на урожайность и питательную ценность в условиях криолитозоны / Е.С. Пестерева, С.А. Павлова, Н.Н. Жиркова, Г.Е. Захарова // Международных сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 2 (380). – С. 69-72.</li> <li>3. Павлова, С.А. Организация зеленого конвейера из районированных многолетних трав в условиях Крайнего Севера / С.А. Павлова, Е.С. Пестерева // Аграрная наука. – 2021. – № 7-8. – С. 93-96.</li> <li>4. Павлова, С.А. Опыт по возделыванию кормовых культур на сенаж в условиях Севера / С.А. Павлова, Е.С. Пестерева // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 4. – С. 43-45.</li> <li>5. Пестерева, Е.С. Эффективность применения разных доз минеральных удобрений на формирование урожайности однолетних культур в условиях Якутии / Е.С. Пестерева, С.А. павлова, Н.Н. Жиркова, Г.Е. Захарова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – № 3. – С. 26-28.</li> <li>6. Павлова, С.А. Урожайность и качество сеяных злаковых и бобово-злаковых пастбищ аласных лугов заречной зоны Якутии / С.А. Павлова, Е.С. Пестерева, Г.Е. Захарова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – № 4. – С. 46-48.</li> </ol>

7. Пестерева, Е.С. Новые перспективные однолетние культуры на зеленую массу в условиях Крайнего Севера / Е.С. Пестерева, С.А. Павлова, Н.Н. Жиркова // Аграрная наука. – 2020. – № 6. – С. 66-69.
8. Павлова, С.А. Продуктивность и качество однолетних культур для заготовки сенажа в условиях Якутии / С.А. Павлова, Е.С. Пестерева, Г.Е. Захарова // Аграрная наука. – 2020. – № 5. – С. 69-71.
9. Павлова, С.А. Агроэнергетическая оценка эффективности возделывания однолетних кормовых культур на сенаж в условиях Севера / С.А. Павлова, Е.С. Пестерева, Г.Е. Захарова // АПК: экономика, управление. – 2020. – № 5. – С. 63-68.
10. Павлова, С.А. Влияние подсева люцерны на продуктивность бобово-злакового травостоя в условиях Центральной Якутии / С.А. Павлова, А.В. Кузьмина, Е.С. Пестерева, Г.Е. Захарова // Аграрная наука. – 2019. – № 5. – С. 37-40.
11. Павлова, С.А. Возделывание многолетних бобово-злаковых травосмесей на зеленый конвейер в условиях Центральной Якутии / С.А. Павлова, Е.С. Пестерева, Г.Е. Захарова, А.В. Кузьмина // Аграрная наука. – 2019. – № 2. – С. 64-66.
12. Павлова, С.А. Кормопроизводство в Республике Саха (Якутия): состояние и перспективы / С.А. Павлова, Е.С. Пестерева, Г.Е. Захарова // Кормопроизводство. – 2018. – № 5. – С. 5-9.
13. Павлова, С.А. Эффективность подсева люцерны в старовозрастной сеянной травостой при разных режимах его использования в условиях Якутии / С.А. Павлова, А.В. Кузьмина, Е.С. Пестерева, Н.Н. Жиркова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2018. – 11-2 (56). – С. 76-81.