

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Швыдкова Александра Николаевича** на тему: «Экспериментальное обоснование использования кормовых добавок в промышленном птицеводстве Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия, имя, отчество	Лебедева Ирина Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.02.14 – биологические ресурсы
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт», 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул. Белинского, 112 а, Тел.: (343) 257-20-44, 257-82-63; Эл. почта: <a href="mailto:info@urnivi.ru">info@urnivi.ru</a> . <a href="mailto:IALebedeva@yandex.ru">IALebedeva@yandex.ru</a>
наименование подразделения	отдел промышленного птицеводства
должность	ведущий научный сотрудник отдела промышленного птицеводства
Публикации по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов по сельскохозяйственным наукам (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Лебедева И.А. Формирование качества мяса и субпродуктов цыплят-бройлеров при использовании пробиотиков / И.А. Лебедева, А.А. Невская // Международный научно-исследовательский журнал. - 2013.- №2 (9). - С. 41.	

2. Лебедева, И.А. Коммерческая целесообразность применения пробиотика Моно-спорин для получения биологически полноценного субпродукта – печени цыплят-бройлеров /И.А. Лебедева, А.А. Невская, Л.И.

3. Дроздова // Птица и птицепродукты. – 2013. - № 5. – С. 48-50.

4. Маркелова Н.Н. Повышение биоресурсного потенциала кур-несушек в период принудительной линьки с использованием пробиотической кормовой добавки Бацелл-М / Н.Н. Маркелова, А.С. Красноперов, И.А. Лебедева // Птица и птицепродукты. - 2014. - № 5. - С. 65-67.

5. Маркелова Н.Н. Продуктивные качества кур родительского стада при использовании пробиотика в период линьки / Н.Н. Маркелова, И.А. Лебедева // Птица и птицепродукты. - 2014. - № 3. - С. 36-38.

6. Маркелова Н.Н. Повышение биоресурсного потенциала кур-несушек родительского стада путем применения пробиотика / Н.Н. Маркелова, Лебедева И.А. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015.- № 8. - С. 49-57.

7. Невская А.А. «Токсинон»: эффективность использования в бройлерном птицеводстве / А.А. Невская, И.А. Лебедева, Л.И. Дроздова // Птица и птицепродукты. – 2015. - № 6. – С. 29-31.

Официальный оппонент

Лебедева Ирина Анатольевна

Верно:

Ученый секретарь  
Уральского НИВИ



Соколова Ольга Васильевна