Председателю диссертационного совета Д 999.091.03, доктору наук, профессору Васину А.В.

я, Слюсарев Вакений Никифоровиг.

не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Ивановой Анастасии Вячеславовны «Баланс серы в севооборотах и эффективность серосодержащих удобрений в условиях дерново-подзолистых почв Республики Марий Эл» по специальности 06.01.04 — агрохимия.

Дата 9.07.2018г.

Подпись

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации ИВАНОВОЙ Анастасии Вячеславовны «Баланс серы в севооборотах и эффективность серосодержащих удобрений в условиях дерново-подзолистых почв Республики Марий Эл» по специальности 06.01.04 — агрохимия.

по специальност	ти 00.01.04 — агрохимия.
Фамилия, имя,	Слюсарев Валерий Никифорович
отчество	
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	
(с указанием	
специальности	Доктор сельскохозяйственных наук, 03.02.13-почвоведение, ДДН № 009304
научных ра-	
ботников, по	
которой защи-	
щена диссер-	
тация)	
	Аттестат доцента (ДЦ № 001822), решением Комитета по
Ученое звание	высшей школе министерства науки, высшей школы и техни-
(по кафедре,	ческой политики РФ от 18 июня 1992 г. № 287-д присвоено
специальности)	учёное звание доцента по кафедре почвоведения и земледе-
	лия.
	Основное место работы:
Полное наиме-	Федеральное государственное бюджетное образовательное
нование орга-	учреждение высшего образования «Кубанский государствен-
низации в со-	ный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»;
ответствии с	
уставом	Сокращенное название: ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ;
Наименование	Факультет агрохимии и защиты растений, кафедра почвоведе-
подразделения	ния
Должность	Профессор кафедры почвоведения
Публикации по	специальности 06.01.04 (4-5 публикаций за последние пять лет,
в том числе	е обязательно указание публикаций за последние три года)
1. Валовое содер	ожание серы и ее формы в черноземе выщелоченном Западного
Предкавказья в условиях агрогенеза / Шеуджен А.Х., Слюсарев В.Н., Бондарева	
Т.Н., Гуторова О.А., Осипов М.А, Есипенко С.В./ Плодородие 2014. № 4 (79).	
c. 29-30.	,
2. Влияние длит	ельного применения удобрений на содержание серы и транс-
формацию ее со	единений на черноземе выщелоченном / Шеуджен А.Х., Слю-

- 2. Влияние длительного применения удобрений на содержание серы и трансформацию ее соединений на черноземе выщелоченном / Шеуджен А.Х., Слюсарев В.Н., Бондарева Т.Н., Гуторова О.А., Осипов М.А., Есипенко С.В. / Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 53. с. 173-177.
- 3. Формы органической серы в бурых лесных почвах низких и средних гор Северо-Западного Кавказа / Слюсарев В.Н., Швец Т.В., Попова Ю.С. / Труды Ку-

банского государственного аграрного университета. - 2016. № 62. с. 105-111.

- 4. Действие агротехнологий с использованием системы нулевой обработки почвы на физико-химические свойства чернозема выщелоченного Прикубанской низменности и урожайность полевых культур / Слюсарев В.Н., Подколзин О.А., Осипов А.В. / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2017. № 4 (172). с. 52-60.
- 5. Баланс гумуса при длительном использовании чернозема выщелоченного в равнинном агроландшафте в зависимости от агротехнологий возделывания полевых культур / Загорулько А.В., Слюсарев В.Н., Кравцов А.М., Василько В.П. / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 137. с. 91-105.

Официальный оппонент

Слюсарев В.Н.

Подпись Слюсарева В.Н. «Заверяю начальник отдела кадров Кубанского ГА

М. И. Удовицкая