

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

Я, Казарина Александра Владимировна, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Вершининой Оксаны Владимировны «Формирование высокопродуктивных посевов гороха при применении биостимуляторов и удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Дата 5.08.2018.

Подпись 

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Вершининой Оксаны Владимировны «Формирование высокопродуктивных посевов гороха при применении биостимуляторов и удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

|  |  |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество   | Казарина Александра Владимировна   |
| Гражданство  | РФ   |
| Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)   | Кандидат сельскохозяйственных наук<br>06.01.09. - растениеводство  |
| Ученое звание (по кафедре, специальности)  |  |
| Основное место работы:   |  |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова»                                      |
| Наименование подразделения   | Лаборатория «Интродукции, селекции кормовых и масличных культур»   |
| Должность  | Заведующая лабораторией  |
| Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) |  |
| 1.   | Курьянович А.А., Казарина А.В. Влияние абиотических факторов на продолжительность периода «посев – всходы» в агроценозе маша ( <i>Vigna radiata L.</i> )                                       |
| 2.   | Казарин В.Ф., Казарина А.В., Столпивская Е.В. Новый сорт вики мохнатой озимой ( <i>Vicia villosa Roth</i> ) Поволжская гибридная // Зернобобовые и крупяные культуры, 2016.- №3(19).- С.94-97. |
| 3.   | Казарин В.Ф., Казарина А.В. Оценка скороспелых образцов сои в лесостепи Среднего Поволжья // Успехи современной науки и образования, 2016.- №12.- том 9.- С.119-123.                           |
| 4.   | Казарина А.В., Гуцалюк М.И., Марунова Л.К. Эффективность применения регулятора роста растений Циркон на сое // Успехи современной науки и образования, 2016.- №12.- том 9.-                    |

|    |   |
|----|---|
|    | C152-155.   |
| 5. | Казарин В.Ф. Влияние количественных признаков на урожайность скороспелых сортов сои в лесостепи Самарского Заволжья / В.Ф. Казарин, А.В. Казарина, Атакова Е.А., Марунова Л.К. // Электронный научно-производственный журнал «АгроЭкоИнформ».-2017.-№4<br><a href="http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2017/4/st_417.doc">http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2017/4/st_417.doc</a> |

Официальный оппонент \_\_\_\_\_

/Казарина А.В./

Подпись Казариной Александры Владимировны «Заверяю»:  
Начальник отдела кадров



Н.В. Колоярская