



**Российский университет
дружбы народов (РУДН)**

ул. Миклухо-Маклая, д. 6, Москва, Россия, 117198
телефон: +7495 434 53 00, факс: +7495 433 15 11
www.rudn.ru; rudn@rudn.ru
ОГРН 1027739189323; ОКПО 02066463; ИНН 7728073720

Председателю диссертационного
совета Д 006.035.02 на базе
ФГБНУ «Всероссийский
селекционно-технологический
институт садоводства и
питомниководства»
И.М. Куликову

20

№

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

по диссертационной работе Афанасьевой Юлии Владимировны на тему «Интродукция и особенности возделывания сафлора красильного (*Carthamus tinctorius* L.) на семена в условиях Центрального района Нечерноземной зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН), Минобрнауки РФ
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Кирабаев Нур Серикович- Первый проректор-проректор по научной работе РУДН
Почтовый индекс и адрес организации	117198, Центральный Федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6
Официальный сайт организации	http://www.rudn.ru
Адрес электронной почты	rector@rudn.ru
Телефон	+7 (495) 434-70-27 (ректор); +7 (495) 434-53-00 (канцелярия)
Сведения о структурном подразделении	<i>Аграрно-технологический институт Директор Плющиков Вадим Геннадьевич, доктор с.-х. наук, профессор Директор агробиотехнологического департамента Аграрно-</i>

технологического института кандидат с.-х. наук, доцент Валентин Валентинович Введенский

Профессор агробиотехнологического департамента Аграрно-технологического института РУДН доктор с.-х. наук Антонина Фёдоровна Туманян

Направления научной работы структурного подразделения: сельское хозяйство, агрономия.

1. Тютюма Н.В., Туманян А.Ф., Щербакова Н.А. Перспективный для аридной зоны сорт сафлора "Астраханский "747" ". Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса, номер 1(30), 2017 С.21-25..

2. Sagaradze V.A., Babaeva E.Yu., Kalenikova E.I. HPLC-UV method for determining flavonoids in hawthorn flowers and leaves Изд-во: Pharmaceutical Chemistry Journal, Vol. 51., No. 4 2017 С. 277 - 280 .Примечание: SCOPUS

3. Вандышев В.В., Мирошникова Е.А., Конева М.А. Плоды свидины белой *Swida alba* (L.) Opiz. - перспективный источник жирного масла. Изд-во: Вестник РУДН. Серия Медицина, №1, 2013 С.11 – 15.

4. Горяинов С.В., Лабзюи З., Алиев А.М., Сулина С.Н., Вандышев В.В., Калабин Г.А. Сравнительное исследование образцов масла семян *Argania spinosa*, полученных разными способами, методами ЯМР 1H спектроскопии и масс-спектрометрии Изд-во: Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, №4, 2013, С.10 - 15.

5. Вандышев В.В., Мирошникова Е. А., Терехин А. А. Название: Изучение морфологии и липидного комплекса семян *Plantago psyllium* L. и *Plantago ovate* Forssk. в сравнительном аспекте Изд-во: Вестник РУДН. Серия Агрономия и Животноводство, №3, 2016 С.46 – 52.

6. Вандышев В.В., Павлова М.Е., Конева М.А, Мирошникова Е.А., Сурков В.А. Морфолого-анатомическое изучение свежих и высушенных плодов и семян свидины белой (*Swida alba* (L.) Opiz.) как возможных источников жирного масла Изд-во: Вестник РУДН. Серия: Агрономия и животноводство, № 1, 2013 С.12 - 18.

Руководитель
(Первый проректор-проректор
по научной работе РУДН)



Н.С. Кирабаев

«03» 10 2017 г.