

В диссертационный совет Д 208.040.09

при ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «ВГУ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Ендовицкий Дмитрий Александрович Доктор экономических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защита диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Попов Василий Николаевич Доктор биологических наук Биологические науки Специальность – 03.01.04 Биохимия Профессор Проректор по науке и инновациям Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сливкин Алексей Иванович Доктор фармацевтических наук Специальность – 14.04.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Микроскопические особенности горца почечуйного и возможных примесей / Мальцева А.А., Чистякова А.С., Сорокина А.А., Сливкин А.И. // Фармация. – 2017. – Т. 66, № 1. – С. 29-32. 2. Флавоноиды травы горца почечуйного / Перова И.Б., Эллер К.И., Мальцева А.А., Чистякова А.С., Сливкин А.И., Сорокина А.А. // Фармация. – 2017. – Т. 66, № 2. – С. 15-19. 3. Совершенствование методики микроскопического анализа плодов аронии черноплодной / Логвинова Е.Е., Самылина И.А., Брежнева Т.А., Сливкин А.И., Блощицина Е.В. // Фармация. – 2016. – Т. 65, № 2. – С. 11-14. 4. Исследования по определению дубильных веществ в плодах облепихи крушиновидной / Тринеева О.В., Шикунова Н.С., Сливкин А.И. // Фармация. – 2016. – Т. 65, № 3. – С. 16-21. 5. Валидация методики определения каротиноидов в плодах облепихи различными способами консервации / Тринеева О.В., Сливкин А.И. // Вестник Воронежского

