

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертационной работе Федосеева Дмитрия Геннадьевича  
на тему «Особенности вещественного состава руд и генезиса шеелит-сульфидного  
месторождения Кордонное (Приморский край, Россия)»  
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук  
по специальности 25.00.11 - геология, поиски и разведка  
твёрдых полезных ископаемых, минерагения

1. Аристов Василий Васильевич

2. Кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.11 – геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения.

3. Ученое звание. нет.

4. Основное место работы: полное наименование организации с указанием почтового индекса, адреса, телефона и электронной почты:

Федеральное государственное бюджетное Учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук. 119017 Москва, Старомонетный пер., 35, ИГЕМ РАН. director@igem.ru

5. Занимаемая должность оппонента и структурное подразделение (лаборатория, кафедра и т.п.).

Ведущий научный сотрудник лаборатории геологии рудных месторождений.

6. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗОЛОТОРУДНЫХ ОБЪЕКТОВ ЯНО-КОЛЫМСКОЙ ПРОВИНЦИИ

В.В. Аристов.

Геология и геофизика, 2019, т. 60, № 8, с. 1108—1125

2. СТРОЕНИЕ И СОСТАВ ЗОЛОТОРУДНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПАВЛИК

Савчук Ю.С., Волков А.В., Аристов В.В., Сидоров В.А., Лямин С.М.

Руды и металлы. 2018. № 2. С. 77-85.

3. ИСТОЧНИКИ ФЛЮИДОВ И РУДНОГО ВЕЩЕСТВА ЗОЛОТОЙ И СУРЬМЯНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ АДЫЧАНСКОГО РУДНОГО РАЙОНА (ВОСТОЧНАЯ ЯКУТИЯ)

Аристов В.В., Кряжев С.Г., Рыжов О.Б., Вольфсон А.А., Прокофьев В.Ю., Сидорова Н.В., Сидоров А.А.

Доклады Академии наук. 2017. Т. 476. № 2. С. 174-180.

4. GOLD-QUARTZ DEPOSITS OF THE ZHDANINSKY ORE-PLACER CLUSTER, EASTERN YAKUTIA: STRUCTURAL CONTROL AND FORMATION CONDITIONS

Aristov V.V., Babarina I.I., Grigor'eva A.V., Alekseev V.Y., Prokof'ev V.Y., Uzyunkoyan A.A., Zabolotskaya O.V., Titov S.G.

Geology of Ore Deposits. 2017. Т. 59. № 1. С. 68-101.

5. МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТАЛЛОВ В РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Бортников Н.С., Волков А.В., Галямов А.Л., Викентьев И.В., Аристов В.В., Лаломов А.В., Мурашов К.Ю.

Геология рудных месторождений. 2016. Т. 58. № 2. С. 97.

6. ЗОЛОТОКВАРЦЕВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЯНО-КОЛЫМСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА: ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РУД И ФЛЮИДОВ, УСЛОВИЯ РУДООБРАЗОВАНИЯ

Волков А.В., Сидоров А.А., Савва Н.Е., Прокофьев В.Ю., Колова Е.Е., Савчук Ю.С.,  
Мурашов К.Ю., Сидорова Н.В., Земскова М.И., Аристов В.В., Вольфсон А.А.

Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2016. № 3. С. 3-21.

7. МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛОВ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

Бортников Н.С., Лобанов К.В., Волков А.В., Галямов А.Л., Викентьев И.В., Тарасов Н.Н.,  
Дистлер В.В., Лаломов А.В., Аристов В.В., Мурашов К.Ю., Чижова И.А., Чефранов Р.М.

Геология рудных месторождений. 2015. Т. 57. № 6. С. 479.

Официальный оппонент (ФИО, подпись)

Аристов В.В.



Верно

Уч. секретарь ИГЕМ РАН



Аниськина Е.Ю.

Должность и место работы лица,  
заверяющего сведения

Фамилия И.О.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

М.П.