

**Список публикаций официального оппонента П.А. Казначеева
по теме диссертации**

1. Камшилин А.Н., Казначеев П.А. Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений // Наука и технологические разработки. - М.: ИФЗ РАН. - 2017. - Вып. 1 (96). - С. 33-42. - ISSN: 2079-5165. - eISSN: 2410-7948.

2. Камшилин А.Н., Казначеев П.А. Технические и методические особенности активного геоэлектрического мониторинга // Системы контроля окружающей среды. - Севастополь: ИПТС. - 2016. - Вып. 4 (24). - С. 7-13. ISSN: 2220-5861.

3. Камшилин А.Н., Казначеев П.А. Активный геоэлектрический и сейсмоэлектрический мониторинг состояния геологической среды // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - № 12. - С. 234-242. - ISSN: 0236-1493.

4. Казначеев П.А., Камшилин А.Н., Хоменко В.П. Эквипотенциальный и токовый методы карстологического геоэлектрического мониторинга // Инженерные изыскания. - 2015. - № 9. - С. 32-39. - ISSN: 1997-8650.

5. Геоэлектрические исследования процессов подготовки провалов грунта / Е.Н. Волкова, П.А. Казначеев, А.Н. Камшилин, В.В. Попов. // Геофизические исследования. - 2013. - Т. 14, № 3. - С. 64-79. - ISSN: 1818-3735. - eISSN: 2311-9543.

6. Пат. 2483332 Российская Федерация, МПК⁷ G 01 V 3/08. Устройство для измерения компонент вектора плотности тока в проводящих средах / Волкова Е.Н., Камшилин А.Н., Казначеев П.А., Попов В.В. ; патентообладатель Учреждение Российской академии наук Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН (ИФЗ РАН). - № 2011149339/28 ; заявл. 05.12.2011 ; опубл. 27.05.2013, Бюл. № 15. - 9 с.