

Биография:

1989–1994 Диплом Инженер Гидротехник, Ташкентский Институт Инженеров Ирригации и Механизации Сельского Хозяйства, Ташкент, Узбекистан

1992-1994 Академия Наук Узбекистана

1994-1996 Средне-Азиатский Научно-исследовательский Институт Ирригации (САНИИРИ), Ташкент, Узбекистан

1995-1996 EU TACIS, Управление Водными Ресурсами и Сельскохозяйственным Производством в Республиках Средней Азии, Узбекистан, Казахстан, Таджикистан, Киргизстан, Туркменистан

1996-1998 Магистратура Resources Engineering, Карлсруэ, Германия

1997–1998 Университет Карлсруэ, Институт Фотограметрии и Дистанционного Зондирования, Карлсруэ, Германия

1998-2000 EU TACIS, Каспийская Экологическая Программа, Россия, Туркменистан, Азербайджан, Казахстан, Иран

2000-2014 Институт управления водными ресурсами, гидравлики, гидрологии и сельхоз инженерии (Institut für Wasser und Gewässerentwicklung), Karlsruhe, Germany

2016-2020 Верховная финансовая дирекция, Центр по обработке данных Баден-Вюртемберга

с 2022 Поддержка школ в Баден-Вюртембере по вопросам компьютеризации. (LMZ)

Публикации:

- Evdakov, O.; Ihringer J.; Liebert, J.: Web basiertes Informationssystem bw-abfluss.de – Abfluss-Kennwerte in Baden- Württemberg. GIS und GDI in der Wasserwirtschaft, 2012
- Helms, M., Evdakov, O. Kiseleva, O. und Ihringer, J.: Hydrologische Untersuchungen zur Abflussmodellierung im Moskva-Einzugsgebiet. WasserWirtschaft 4/2011, Seiten 12-18.
- Helms, M. Evdakov, O., Kiseleva, O. und Ihringer, J.: Hydrologische Abflusssimulation zur Planung von Maßnahmen der Schadstoffausspülung in der Moskva. Tagungsband “Great Rivers Event” in Nizhny Novgorod, Mai 2010.
- Helms, M. Evdakov, O. und Ihringer, J.: Bereitstellung räumlich differenzierter hydrologischer Informationen durch Anwendung von Regionalisierungsverfahren; Tagungsband zur Konferenz “Great Rivers Event” in Nizhny Novgorod im Mai 2009.
- Helms, M.; Evdakov, O.; Ihringer J.: Problemorientierte hydrologische Modellansätze für grosskalige Einzugsgebiete. VI International conference on Science, Education, Production in Solving Environmental Problems, Vol. 2, Ufa 2009, pp. 331-345,
- Helms, M.; Evdakov, O.; Ihringer, J.; Nestmann, F.: Modelling spring flood in the area of the Upper Volga basin. In: Advances in Geosciences vol. 9, 2006, pp. 115-122
- Lindenmaier, F.; Zehe, E.; Helms, M.; Evdakov, O.; Ihringer, J.: Effect of soil shrinkage on runoff generation in micro and mesoscale catchments; Predictions in Ungauged Basins: Promise and Progress, Eds.: M. Sivapalan et al., Wallingford: IAHS Pr. 2006, IAHS Publ. 303, pp. 305 – 317
- Helms, M.; Evdakov, O.; Ihringer, J.; Nestmann, F.: Entwicklung des Hochwasserrisikos an der Küste des kaspischen Meeres; Risikomanagement extremer hydrologischer Ereignisse, Beitr. Tag d. Hydrologie 2006, März 2006, Univ. d. Bundeswehr, Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung 15, Bd. 3, 2006, pp. 155 – 158
- Kron, A.; Evdakov, O.; Nestmann, F.: From hazard to risk – a GIS-based tool for risk analysis in flood management; Van Alphen,van Beek, Tal (eds.): Floods, from Defence to Management, London 2005, pp. 295 – 301
- Helms, M.; Evdakov, O.; Ihringer, J.; Nestmann, F.: A hydrologic contribution to risk assessment for the Caspian Sea. In: Limnologica vol. 35, 2005, pp. 114 – 122

Helms, M.; Evdakov, O.; Ihringer, J.; Nestmann, F.: A hydrologic approach to risk assessment for the Volga-Caspian basin. In: Geophysical Research Abstracts Vol. 7, 2005, 09594

Helms, M.; Evdakov, O.; Ihringer, J.; Nestmann, F.: Hydrological aspects of a river basin management for the Volga River; 11th Magdeburg Seminar on Waters in Central and Eastern Europe: Assessment, Protection, Management, Proc. Int. Conf., Leipzig, Oct. 2004, Eds.: W. Geller et al., UFZ-Bericht 18, 2004, pp. 79 – 80

Büchele, B.; Evdakov, O.; Kiene, S.; Otte-Witte, K.; Ritzert, F.; Saucke, U.; Nestmann, F.: Geometrie und Morphologie der Elbe (Ist-Zustandserfassung von Einzelparametern in Längs- und Querprofil); Morphodynamik der Elbe. Schlussbericht BMBF-Verbundprojekt, Hrsg.: F. Nestmann, B. Büchele. Karlsruhe: Univ., IWK 2002, pp. 66 – 90

Ritzert, F.; Evdakov, O.: Digitale Geländehöhenmodelle und GIS-Bearbeitung; ATV-DVWK-Schriftenreihe 21, 2000: Gewässer Landschaften. BMBF Symposium Elbeforschung. pp. 215 – 217

Oberle, P.; Evdakov, O.; Theobald, S.: Hydrodynamic-numerical river model Neckar in connection with a GIS; Decision Support Systems (DSS) for River Basin Management, Int. Workshop, Apr. 2000, Koblenz, Germany, Bundesanst. f. Gewässerkunde, Veranstaltungen 4/2000, p. 96

Oberle, P.; Theobald, S.; Evdakov, O.; Nestmann, F.: GIS-supported flood modelling by the example of the river Neckar; River Flood Defence, Eds.: F. Tönsmann, M. Koch, Vol. 2, pp. G-145 – G-155, Kasseler Wasserbau-Mitteilungen H. 9,2. 2000

Oberle, P.; Theobald, S.; Evdakov, O.; Nestmann, F.: GIS-supported flood modelling by the example of the river Neckar; European Conference on Advances in Flood Research, Proc. Vol. 2, Eds.: A. Bronstert et al., PIK Report No. 65, 2000, pp. 652 – 664

Evdakov, O.: Integrated GIS - Hydraulic model to delineate flooded areas, Spatial Data Link and Analysis Module; Master of Science Thesis. Karlsruhe, Germany, 1998, (unveröffentlicht)

Evdakov, O.: Development of a Water Resources Management Geo-Information System for the Central Asian Republics; International Conference on Management and Information Exchange in Land and Water Resources. Tashkent, 1996

Evdakov, O.: Geo-Informational Database and Data Processing (in russ.); Melioraciya i vodnoe hozyaistvo, Sbornik Nauchnyh trudov, Tashkent, 1996

Evdakov, O.: Detailed planning of the Drip Irrigation System for Ak-Aral farm (in russ.); Diploma. Tashkent, Uzbekistan, 1994, (unveröffentlicht)