

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **55 (2009)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

REFERENCES

- [CNR] CASSOU-NOGUÈS, P. and P. RUSSELL. Birational morphisms $\mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$ and affine ruled surfaces. In: *Affine Algebraic Geometry*, in honor of Prof. M. Miyanishi, 57–105. Osaka Univ. Press, Osaka, 2007.
- [DaGi] DANILOV, V.I. and M.H. GIZATULLIN. Automorphisms of affine surfaces. II. *Math. USSR Izv.* 11 (1977), 51–98.
- [FKZ₁] FLENNER, H., S. KALIMAN and M. ZAIDENBERG. Completions of \mathbb{C}^* -surfaces. In: *Affine Algebraic Geometry*, in honor of Prof. M. Miyanishi, 149–201, Osaka Univ. Press, Osaka, 2007.
- [FKZ₂] FLENNER, H., S. KALIMAN and M. ZAIDENBERG. Smooth Gizatullin surfaces with non-unique \mathbb{C}^* -actions. To appear in *J. Alg. Geom.*
- [Gi] GIZATULLIN, M.H. On affine surfaces that can be completed by a nonsingular rational curve. *Math. USSR Izv.* 4 (1970), 787–810.

(Reçu le 8 septembre 2008)

Hubert Flenner

Fakultät für Mathematik
Ruhr-Universität Bochum (Geb. NA 2/72)
D-44780 Bochum
Germany
e-mail: Hubert.Flenner@rub.de

Shulim Kaliman

Department of Mathematics
University of Miami
Coral Gables, FL 33124
U. S. A.
e-mail: kaliman@math.miami.edu

Mikhail Zaidenberg

Université Grenoble I
Institut Fourier, UMR 5582 CNRS-UJF
BP 74
F-38402 St. Martin d'Hères Cedex
France
e-mail: zaidenbe@ujf-grenoble.fr